## OBJECT LESSONS



### পদার্থ পরিচয়।

#### BY AGHOR NATH ADHIKARI,

SUPERINTENDENT, NORMAL SCHOOL, SILCHAR.

# ্রুস্<sup>ত্র</sup> প্রকৃতি প্রবেশ পদার্থ পরিচয়।

### বালক বালিকার অধ্যাপক ও অভিভাবকের সাহায্যার্থ।

কারসিয়ং ভিক্টোরিয়া টেণিং কলেজ, জকলপুর টেণিং ইন্ষ্টিটিউসন ও নাগপুর এগ্রিকাল চারেল কলেজে শিক্ষাপ্রাথ, শিলচর নশ্মীল পুলের বর্তুমান স্থারিন্টেন্ডেট

> শ্রীঅঘোরনাথ অধিকারী প্রণীত।

\_\_\_\_\_

( প্রথম সংস্করণ—বহু চিত্র সম্বলিত )

#### কলিকাতা

২৫নং রায়বাগান খ্রীটস্থ ভারতমিহির য**ন্তে** শ্রীমহেশ্বর ভট্টাচার্য্য দ্বারা মুদ্রিত

**এবং** 

সান্তাল & কোম্পানী কৰ্ত্তক প্ৰকাশিত।

किमानायव इरावम् धर मुक्रावम्

## উৎসর্গ

সনানধ্য

প্রিত্র উপেক্রলাল মজুমদার, পি. আর. এস.
( কন্টোলার অব ্ইপ্রিয়ান্ ট্রোরিন্ )

উপেন,

আমার জীবনের সর্ববপ্রধান সৌভাগ্য তোমার মত পরম আত্মীয় ও অকৃত্রিম স্থহদ লাভ। আমার এই কুদ্র জীবনে তোমার অপরিমেয় স্নেহের ঋণ পরিশোধ করিবার সামর্য্য হইবে না।

তুমি আমাকে যেমন ভালবাদ, আমার পুত্রকন্তা ও আত্মীর স্বন্ধনকেও তক্তপ ভালবাদিরা থাক। আমার এই সামান্ত পুস্তুক তোমার নামের অযোগ্য হইলেও, তোমার আদর লাভে বঞ্চিত হইবে না—এই বিশ্বাদে ইহাকে তোমার করে সমর্পণ করিলাম।

এই প্সতকে ভুলভান্তি আছে বলিয়া মনে হয়, কারণ ইহার অনেক প্রবন্ধ কেবল আমার নিজের প্যাবেক্ষণের ফল। এইরূপ ভুলভান্তিযুক্ত পুস্তকের সহিত চোমার নাম সংস্ট দেখিলে হয় ত তোমার প্রতিও সাধারণের ভক্তি কমিয়া যাইবে—এই চিন্তায় তোমার নামে উৎসর্গ করিতে প্রথমে একটু ভয় হইয়াছিল। কিন্তু শেষে দেখিলাম ভয় করা বৃথা, কারণ সাধারণে তোমার বিদ্যাবৃদ্ধিও জানে এবং এই উভজ্জের পার্থকাও জানে। ইতি তারিখ ১লা আছিন, ১৩১৯।

তোমার

অঘোর।



প্রত্ন প্রেকাশের উদ্দেশ্য ।—পদার্থপরিচয় শিক্ষাদান বর্ত্তনান শিক্ষাপ্রণালীর একটা প্রধান অঙ্গ। কিন্তু এ বিষয় শিক্ষাদানের উত্তমবাপ বাবস্থা হইতেছে না। ইহার প্রধান কারণ পৃস্তকের অভাব। পদার্থ দেখাইয়া পদার্থপিরিচয় শিক্ষা দিতে হইবে—ইহাই নিয়ম বটে। কিন্তু যে সকল শিক্ষক বালাকালে পদার্থপরিচয়ের শিক্ষাদান আশা করা রূপা, কারণ তাহারা বিষয় ও পদ্ধতি উভয় সম্বন্ধেই সম্পূর্ণ অজ্ঞা। বিজ্ঞানাদিতে সামান্ত পরিমাণ জ্ঞান থাকিলে পদার্থপরিচয় শিক্ষাদান সমধিক সহজ হইয়া থাকে, কিন্তু আমাদিগের দেশে প্রাথমিক ও মধ্য বিদ্যালয়ের শিক্ষকগণের সে জ্ঞানেরও অভাব। তারপর বাজলায় বিজ্ঞান বিষয়ক সহজ সহজ পুত্তক থাকিলেও কিছু স্থবিধা হইতে পারিত—শিক্ষকগণ নিজের চেষ্টাতে অনেক বিষয় শিথিয়া লইতে পারিতেন, কিন্তু সে বিষয়েরও অপ্রত্না। এমত অবস্থায় ছাত্র-শিক্ষকগণের অনুরোধে 'পদার্থ-পরিচয়' মৃদ্রিত করিতে হইল। ইহাতে অন্ত কাহাও এ কোনরূপ ওপকার হইবে কি না বলিতে পারি না, কিন্তু আমার ছাত্রগণের যে বিশেষ উপকার হইবে ইহা আমার বিখাস।

বিলাতের প্রায় বিদ্যালয়ই বোর্ডি: পুল। অভিভাবকগণ শিক্ষকগণের হস্তে পুত্র ক্যার সম্পূর্ণ ভার সমর্পণ করিয়া নিশ্চিন্ত থাকিতে পারেন। কিন্তু আমাদিগের অবস্থা ভিন্নরূপ। এথানে অধিকাংশ বিদ্যালয়ই ডে-সুল। স্বতরাং কেবল শিক্ষকগণের উপর ভার দিয়া বিসিয়। থাকিলে চলে ন।। অভিভাবককেও শিক্ষাকার্যো মধ্যেষ্ট মাহায়া করিতে হয়। কিন্তু ইংরাজী অনভিজ্ঞ অভিভাবকের সাহায়ার্থে কোন পুত্তক নাই। এই পুত্তকের দ্বারা সেই অভাব কথাকিং পূর্ণ হইলে কৃতার্থ হইব।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষা প্রচলনের ইতিহাস।—আসাদিগের দেশে এইরপ শিকাব্রুলনের !কোনরূপ বাবস্থা ছিল কি না, এ পর্যান্ত- অনুসন্ধানে তাহাট্রবিশেষরূপে অবগত
হওয়া যায় নাই। বৃদ্ধদেব-চারত পাঠে জানা যায় যে বিবাহের পূর্বে টুডাহাকে, তাহার
ভাবা স্বস্তরের নিকট নান। বিষয়ে পরীক্ষা দিতে হইয়াছিল। সেই পরীক্ষায় তিনি অন্তাল্য
প্রতিযোগী পরীক্ষাপার সহিত নিম্নলিখিত বিষয়ে পারদর্শিতা দেখাইয়াছিলেন:—

"উন্নজ্জন, সর্বাত্রে গমন, লিখন, মুন্তা গণনা, সংখাবধারণ, সালন্ত ধমুবেদ, ধানন, উন্নক্ষন, সন্তরণ, বাণনিক্ষেপ, হস্তাত্রীবারোহণ, অখারোহণ, রথারোহণ, বমুনির্মাণ, ধ্বজেইর্মা, সামর্থা, শোষা, বাহ্বাায়াম, অনুশগ্রহ, পাশগ্রহ, বানের উদ্ধৃ প্রি প্রথানাভাগ দিরা গমন, মুন্তবদ্ধ, শোষাকর, ছেনা, ভেনা, তরণ, আফালন, অনুমুবেধিহ, মন্মবেধিহ, শুক্তবিধ্য, দৃতপ্রহারিহ, অক্ষত্রীড়া, কাব্য, বাকরণ, গ্রন্থরচনা, রূপ, রূপকার্যা (চিত্রাক্ষণ প্রভৃতি), অধ্যয়ন, অগ্রিকায়া (আতসবাজী প্রস্তুত করণ), বীণাবাদন, দৃত্য, গীত, বাদা, আব্যানকধন, হাস্তা, পরিকাস, স্থানতা, নাটা, অমুকরণ, মাল্যগ্রহন, সংবাহন, মণিনাগ, ব্রুরাগ (বস্তু রঞ্জিত করা), ইক্রজাল, ব্যাধাায়, কাকচরিত্র, স্ত্রী লক্ষণ, পূর্ব ক্রমণ, ক্রুরালপ, হস্তা লক্ষণ, গোলকণ, অজ লক্ষণ, শিশুত লক্ষণ, কৈটভেখর লক্ষণ, নিহণ্ট, নিগম, পুরাণ, ইতিহাস, বেদ, নিরুক্ত, শিক্ষা, ছন্সা, যজ্ঞবন্ধ, জ্যোতিব, সাংগ্রু, মণ্ডিছেইরুৎ (যোধের পুতুল গঠন), স্থাকার শক্ষ্ণান, হেতু বিদ্যা, যতুবন্ধ, অতুবন্ধ, মণ্ডিছেইরুৎ (যোধের পুতুল গঠন), স্থাকার শক্ষ্ণান।" (সাধু অধ্যারনাথ কৃত শাকামুনি চরিত হুইতে)

বর্ত্তমান কালে। ইংরাজ নুসো সাধারণ শিক্ষার যেরূপ বাবলা প্রচলিত আছে, পূর্ব্ব কালে এই দেশেই যে ইহা অপেক্ষা উন্নততর প্রণালীতে শিক্ষাদানের বাবলা ছিল, তাহা এই পরীক্ষার বিষয় দৃষ্টে বেশু বুরিতে পারা যায়। বিবাহের সময় বৃদ্ধদেরের বয়স ২০ বংসরের অধিক ছিল না। ক্রতরাং এইরূপ শিক্ষা যে অতি বাল্যকাল হইতে আরম্ভ করা হইয়াছিল ভাহা অনুমান করা অসক্ষত হইবে না। তারপর এই পরাক্ষায় যখন বৃদ্ধদেবকে অক্সাপ্ত পরীক্ষার্থীর সহিত প্রতিযোগিতা করিতে হইয়াছিল, তখন ইহাও অনুমান করা অস্মান করা ক্রিপ্ত প্রতিযোগিতা করিতে হইয়াছিল, তখন ইহাও অনুমান করা অস্থায় নহে যে কেবল ব্যক্তি বিশেষের শিক্ষার জন্মই এইরূপ বাবলা করা হইয়াছিল না। বাহা হউক, যাহা নাই তাহা ভাবিয়া লাভ কি ?

পদার্থ পরিচয়ের বর্ত্তমান প্রণালী, ইউরোপীয় প্রণালী। সর্ব্বর্থনে ফরাসী পণ্ডিত ক্রামীয়লে (ক্রয় ১৯৯৫ খুঃ) পদার্থ পরিচয়ের ক্রাব্সক্তা উপলব্ধি করেন। শিক্ষাদানে বে বাজকগণকে কেবল শব্দ শিখান হয়—বিষয় শিখান হয় না, এই দোষ তিনিই প্রথমে একশান বড়েন। ইহার পর একা ৮ ৮৯৯ কামিনিয়াস (১৬:২) সূইটজারলপ্তের শিক্ষাবিভাগ পরিধালনার জন্ম এই বিষয়ের উ তমরূপ আলোচনা করেন। তাঁহার জ্ঞানগর্ভ উপদেশ অনুসায়েই আজ পর্যান্ত পদার্থ পরিচয় শিক্ষা পাঠ্যরূপে নির্দিষ্ট হইয়া আসিতেছে। নিয়ে তাঁহার উপদেশ হইতে কিঞ্চিৎ উ দ্ধ ত করা হইল:—

"In the place of dead books, why should we not open the living book of Nature? .....To instruct the young is not to beat into them by repetition a mass of words, phrases, sentences and opinions gathered out jof authors; but it is to open their understanding through things ..... We must offer to the young, not the shadows of things, but the things themselves, which impress the senses and the imaginations. Instruction should commence with a real observation of things, and not with a verbal description of them." ইহার পর ১৭২৮ খুঃ ফরাসী পাওত রোলিন এ বিষয়ে পুনরালোচনা করেন। পদার্থ পরিচয় ও বিজ্ঞান শিক্ষার পার্থকা তিনি এইরেপে বুঝাইয়া বিয়াছেন:--"1 call children's physics a study of nature which requires scarcely anything but eyes and which for this reason is within the reach of all sorts of persons and even of children. It consists in making ourselves attentive to the objects which nature presents to tus, to consider them with care, and to admire their different beauties, but without searching into their secret causes, which comes within the province of the physics of the scientist. I say that even children are capable of this, for they have eyes, and are not wanting in curiosity. They wish to know; they are inquisitive. It is only necessary to awaken and nourish in them the desire to learn and to know, which is natural to all men. This study, moreover, if it may be so called, far from being painful and tedious, affords

only pleasure and amusement" ইহার পর ১৭৬২ খৃষ্টাব্দে ফরাসী পণ্ডিত রূপো ভাঁহার 'এমিলি' নামক গ্রন্থে এই বিধরের বিশেষ আলোচনা করেন। ভাঁহারও ছুই একটি উপবেশ বাকা উদ্ধৃত হইল:—"Do not give your pupil any kind of verbal lesson; he should recieve none save from experience. The most important, the most useful rule in education is, not to gain time, but to lose it...State questions within his comprehension and leave him to solve them for himself. For the body as for the mind, the child must be left to himself."

তৎপর স্থাইজরলণ্ডের পেসটালটসী ও জর্মণার ফোবেল এবং হারবার্ট নানারূপ নুতন বিধানের ব্যবস্থা করিয়া এই বিষয় শিক্ষাদানের প্রণালী উন্নততর করিয়াছেন।

৺ রামগতি স্থাররত্ব মহাশর 'বস্তু বিচার' নামক যে পুস্তক রচনা করেন, তাহাই বোধ হর বাঙ্গালায় পদার্থ পরিচয় বিষয়ক প্রথম পুস্তক।

পুস্তকের বিষয়।—আমি বিশেষ কোন পাঠ্যতালিকার অনুসরণ করি নাই। ইংলগু, আমেরিকা, জর্ম্মণী ও জাপানের কয়েকপানি পাঠ্যতালিকার সহিত্ আমাদিগের নানা প্রদেশের পাঠ্যতালিকা মিলাইয়া একটা নৃতন তালিকা প্রস্তুত করিয়াছি এবং আমি নিজে যে প্রণালীতে কার্য্য করিয়া ফললাভ করিয়াছি, ইহাতে সেই প্রণালীরই আভাস প্রদান করিয়াছি। তবে সাধারণতঃ পদার্থ পরিচয়ের পাঠ্যতালিকায় যে সমস্ত বিষয় সন্ধিরিই ইইয়া থাকে, এ গ্রন্থে তাহার প্রায় বিষয়ই আছে। আর বিশেষ কথা এই যে পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে কোন নির্দ্ধিষ্ট পাঠ্যতালিকা অনুসরণ করা না করা যথন শিক্ষকের স্বেচছাধীন, তথন কোন বিশেষ পাঠ্যতালিকা অনুসরণ করা না করা যথন শিক্ষকের স্বেচছাধীন, তথন কোন বিশেষ পাঠ্যতালিকা অনুসরণ করা কর্ত্তবাও মনে করি নাই। শিক্ষক নিজের স্থাবিধা মত এক শ্রেণীর পাঠ্য অন্য শ্রেণীতেও পড়াইতে পারেন; কেবল বালকের বয়স বিবেচনায় বিষয়টাকে শক্ত বা সহজ করিয়া লইতে হইবে। বিড়াল, কুকুর, প্রোয়্স, ঘোড়া, মাকড্সা প্রভৃতি বিষয়ক পাঠ, তৃতীয় ও চতুর্গ উভয় প্রকরণেই প্রদত্ত ক্রইয়াছে; তৃতীয় প্রকরণে সহজ বর্ণনা, চতুর্থ প্রকরণে কিঞ্চিৎ শক্ত—ইছাই পার্থকা।

গঙ্গা আমাদিগের প্রধান নদী আর কলিকাতা আমাদিগের প্রধান নগর। এই ছুই বিষয় কোন পাঠ্যতালিকা ভূক্ত না থাকিলেও ইহাদিগের বিষয় আলোচনা কর্ত্তবা। ভারতের হিমালয়, প্রাকৃতিক দৌন্দর্যো জন্মতে অদ্বিতীয়; আর ভারতের তাজনহল, শিল্প সৌন্দর্য্যে জগতে অতুলনীয়। স্কুতরাং এই ছুইটা বিষয়কেও পাঠ্যজালিকা ভূক্ত করা করিয়াছি।

প্রকৃতি পরিচয় (Nature Study) পদার্থ পরিচয়ের (Object Lessons) অন্তর্গত। প্রকৃতি পরিচয়ে কেবল কুকলতা, পশুপক্ষী, ঝড়বৃষ্টি প্রভৃতি প্রাকৃতিক বিষয়ের আলোচনা থাকে; পদার্থ পরিচয়ে এ সকল ত থাকেই, তাহার উপর ঘর, বাড়ী, রেল, ষ্টীয়ায়, বাজার, তাজমহল প্রভৃতি সর্ব্বেকার পদার্থের বিষয় আলোচিত হইয়া থাকে। কিন্তু অনেক সয়য় 'প্রকৃতি পরিচয়' ও 'পদার্থ পরিচয়' একই অর্থে ব্যবহৃত হইতে দেখা বায়।

ইংরাজী পুস্তকে পদার্থপরিচয় শিক্ষার পদ্ধতি ও ধারা বিষয়ে নানারূপ শ্রেণীবিভাগ আছে। প্রথম আদানের ধারা (Eliciting or Questioning Method) অর্থাৎ বিষয় সম্বন্ধে বালককে এরূপ প্রশ্ন করিতে হইবে যে বালক যেন সেই প্রশ্ন শুনিয়াই প্রশ্নের উত্তর অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হয় এবং অনুসন্ধান করিয়া প্রশের উত্তর দেয়। এই ধারা অনুসারে শিক্ষা দানে বালকগণকে কোনরূপ প্রশ্ন করিবার স্থােগ প্রদান করা হয় না, কারণ বালকেরা প্রশ্ন করিতে জানে না অথবা এমন প্রশ্ন জিজ্ঞানা করিয়। বসে, যাহার কোনরূপ উত্তর হয় না। ্ৰ "বিভাল কথা বলিতে পারে না কেন ?" কি উত্তর দেবে ? । নিম্ন শ্রেণীর অধিকাংশ পাঠেই এই ধারা অবলম্বন করিতে হইবে। উচ্চ শ্রেণীতে কথোপকথনের ধারা অবলম্বন করা যাইতে পারে। ষষ্ঠ প্রকরণে 'হিমালয়' পাঠে কথোপকথনের ধারার (Conversation Lesson) প্রদত্ত হইয়াছে। পদার্থ পরিচয়ের এক রকম পাঠকে (Picture Lesson) বলে। ইহাতে চিত্র দেখাইয়া তাহার বিষয় বর্ণনা করিতে হয়। ষষ্ঠ প্রকরণের 'তাজমহলের' পাঠ এই শ্রেণীর। মানচিত্র পরিচয় ও নক্সা পরিচয়—চিত্র পরিচয়ের প্রকারভেদ। ষষ্ঠ প্রকরণের 'অষ্টেলিয়া' বিষয়ক পাঠ 'প্রদানে পাঠনার' (Information Lesson) দৃষ্টান্ত। এই পাঠে প্রদানের ধারা (Telling Method) অবলম্বনীয়। ষষ্ঠ প্রকরণের অনেক পাঠই এই শ্রেণীর। পঞ্চম প্রকরণের 'গঙ্গা' ও 'কলিকাতা' বিষয়ক পাঠও 'প্রদানে পাঠনার' দৃষ্টান্ত। তবে শিক্ষকগণ নাম লই য়া বাস্ত হইবেন না। नाम राश्टे रुप्तक, निका कुमल्यन रुट्टेलरे एएएना मिन्न रुटेन।

পুস্তকে যে সকল চিত্র প্রদন্ত হইয়াছে তাহা কেবল শিক্ষকের সাহায্যার্থ। ুর্যাকবোর্ডে যেরূপ চিত্রাস্কণ করিতে হইবে, তাহাই প্রদর্শন করা এই সকল চিত্রের উদ্দেশ্য।

ক্বতন্ততা।——মানি অনেক ইংরাজী পুস্তকের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছি বটে কিন্ত কোন পুস্তকেরই অনুসরণ করি নাই। তবে Chatty Object Lessons (Longmans and Green) এবং Murche's Object Lessons in Science (Macmillan) নামক পুস্তকন্বরের নিকট বিশেষ ঋণী। অনেক চিত্রের পরিকল্পনা এই ছুই পুস্তক হইতে গৃহীত। 'ক্সমাদিনের বাজার' শীর্হক কবিতা ক্ষমৈক।মহিলার রচনা

পুস্তকে অনেক ভূল-আন্তি আছে বলিরা মনে হয়। বলা বাহল্য যে এই সমস্ত ভূল-আন্তির জন্ত আমিই সম্পূর্ণ দায়ী পাঠকগণ অম। ক্রটি প্রদর্শন করিলে অমুগৃহীত হইব।
আমার প্রিয় ছাত্র খ্রীমান্ বনমালী শাম এই পুস্তকের পাঞ্জিপি প্রস্তুত বিষয়ে আমাকে
যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছেন ও সান্ধাল এণ্ড কোম্পানীর অধ্যক্ষ সেহভান্তন খ্রীমান্ বিজয়কুমার
মৈত্রের ইহার মুদ্রান্ধণের তত্তাবধান করিরা আমার বিশেষ উপকার করিয়াছেন।

শিলচর }

নিবেদক শ্রীঅহোরনাথ অধিকারী

#### নবীন শিক্ষকের প্রতি উপদেশ।

বুঝিতে পারুন বা নাই পারুন, পুস্তকখানির প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত একবার পড়িয়া যান। দিতীয়বার পাঠ করিবার সময় দেখিতে পাইবেন যে অনেক বিষয় সহজ হইয়া গিয়াছে। তারপর যখন যে বিষয়ে পাঠ দিতে হইবে, কেবল সেই বিষয়টী সময়মত উত্তমরূপে পড়িয়া প্রস্তুত হইবেন।



#### উপক্রমণিকা।

শিক্ষালানের বিষয়

৪২ ১৬। অঞ্চ প্রত্যক্স (১) ...

৪৫ ১৭। অঙ্গ প্রতাঙ্গ (২) ...

১৮। ठेमक ७ र्रन्क ...

ल्डिसायम •••		· .	1 7 1 1 1 1		
প্লার্থ প্রিয় কাহাকে বলে	•••	9	শিক্ষাদ	ানের উপকরণ	•• 5
পদার্থ পরিচয়ের উদ্দেশ্য	•••	8	শিক্ষাদ	নের প্রশালী ।	54
শিক্ষাদানে লক্ষ্য	•••	2	শিক্ষাদ	নে প্ৰশ্ন	२१
	প্রথ	য় প্ৰ	<b>ক</b> রণ	1.1	
(8:41%	বৎস	বের	শিশুগ	ণের জন্য )	
১। আকার (বল্) •••	•••	२৮	>01	দূর ও নিকট শব্দ .	e
২। রঙ ( সাদা, কাল )	***	<b>૭</b> ૨	221	স্বাদ ( কটু, তিক্ত, ক্ষায় ).	e:
	•••	98	१२ ।	দ্রাণ (ভিন্ন ভিন্ন জিনিধের	) (8
৪। আস্বাদ (মিষ্ট, টক)	•••	90	201	রঙ্( সবুজ, কমলা, বেগুণে	1) 04
<ul> <li>व । नानाज्ञाश मक्त •••</li> </ul>	•••	<b>૭</b> ৮	78 1	ভারী ও হাল্কা	ea

80

৬। সগন্ধ ও তুর্গন্ধ ...

শক্ত ও নরম

৭। আকার (বল ্, ঢোল, ছক)...

রঙ ( लाल, र्सृष, नील ) •••

#### দ্বিতীয় প্রকরণ। ( ৬।৭।৮ বৎসরের বালকবালিকার জন্য ) দ্ৰব্যের বাপ (১) 11 69 22.1 नमा 40 21 জব্যের মাপ (২) 60 32 1 গাচ 9 | ज्यात्र एकन 301 95 পত 20 8 1 রেখা 99 38 | পাখী 26 রেথা ( খাড়া, পঙ্গা, তেড়া )... .6 1 30 1 ≥8 ক্ষেত্ৰ ও কোণ আকাশ ... >4 1 খড়ের বর 91 সূৰ্য্য 391 বেঞ্চ বা তক্তোপোষ 92 আলো ও চারা 200 न्ट्रव्यामग्र... 47 166 205 ১০। তরকারী ... 201 সময় 508 তৃতীয় প্রকরণ। (৮৯১)০ বৎসরের বালকবালিকাদিগের জনা) বিড়াল ••• 186 इन्द्र ... 509 182 শাক্ডসা... কুকুর >>8 501 কৈমাছ ... ছাগল 361 253 200 চাউল ... ভাাতা 250 39 1 গোক ন টর **52** € 361 343 মহিষ ১২৯ >> 1 আলু 562 ... मतियां ... ঘোড়া 505 201 568 ইট 508 251 আম 165 হাতী 209 २२ । আফ 360 কার্পাস ... গাধা २७। So I 282 >90

589

380

189

₹8 |

₹01

261

নেঘ

नगी

নাটা

>92

398

398

যোরগ ...

পায়রা ...

হাস

33 1

1 50

101

## চতুর্থ প্রকরণ।

#### ( ৯।১০।১১ वरमदात वालकवालिकां मिरशत कना )

> 1	বিড়াল ও কুকুর	•••	১৮২	2¢	রেশমকীটও প্রজাপত্রি	• • •	२७১
२।	গারু ও ঘোড়া	•••	2 m 8	100	<b>মাছি</b>	•••	२७ <b>७</b>
91	সিংহ ও বাজ	•••	249	291	সশা	•••	२७৯
8	শৃগাল ও নেকড়ে	•••	>>0	241	মৌশাছি	•••	<b>২</b> 85
e	ङ क ७ मधूज्क्	•••	७४८	291	মাকড়দা ও কাঁকড়া	•••	₹88
<b>6</b> 1	নীলগাই ও হরিণ	•••	>>0	२०।	ब्ल	•••	₹89
9	শুকর ও গণ্ডার \cdots	•••	186	२>।	কাপ্ত থাক	•••	२००
١٦	বানর ও বনমাসুব	•••	\$ <b>\$</b> \$	२२ ।	পত্ৰ	•••	२৫७
۱۵	বাছর ও পৌঁচা	•••	२०७	२७।	कूल	•••	२৫৯
201	কাক, চিল, শুকুন	•••	२১०	२८ ।	ফল	•••	२७७
>> 1	বক ও হাড়গিলে	•••	<b>350</b>	201	কূপ ও পুষরিণী	•••	२७०
<b>३२</b> ।	বেঙ	•••	२२ऽ	२७।	দিবারাত্র	•••	২৬৮
100	কেছো	•••	२२ऽ	२१।	বাজার ···	•••	२१ <b>३</b>
28 1	দর্গ	•••	२२¢	२४।	ইলিশ ও বোয়াল	•••	•••

#### পঞ্চম প্রকরণ।

#### ( ১০ ১১।১২ বৎসরের বালকবা লিকার জন্য )

21	মুলের কার্য্য	•••	•••	२१४	اھ	প্রাণীর গাত্রাবরণ	•••	<sup>7</sup> ৩ <b>২</b>
२।	কাণ্ডের কার্যা	•••	•••	২৮০	201	লেজের কার্যা	•••	<b>ს</b> ე€
91	পত্রের কার্যা	•••	•••	२৮७	221	াথা ও মুখেকার্য্য	•••	<b>906</b>
8	ফুলের কার্য্য	•••	•••	২৮৬	३२।	হাত পায়ের কার্যা	• *\$	922
¢ į	ফ <b>লে</b> র কার্য্য	•••	•••	२৯०	201	প্রাণীর শ্রেণীবিভাগ	•••	<b>9</b> 7F
51	বীজের কার্যা					অণু ···	•••	৩২১
9 1	অপুস্গক উদ্ভিদ	•••	•••	২৯৮	201	দ্রবণ, মিলন, মিশ্রণ	•••	७२७
ы	উদ্ভিদের শ্রেণীবি	ভাগ				ভার	•••	७२ १

9 1	54	•••	•••	•••	989	1 (5)	কারবনিক এসি	ড গাস	***	৩৪
<b>4</b> 1	করলা	•••	•••	•••	990	२२ ।	শঙ্গা	• • •		98
<b>a</b>	ধাতু	•••	•••	•••	999	२७।	কলিকাতা	;	•••	৩৪
0	ধার্	`•••	•••	•••	7	२६ ।	পিচকারী ও দ	<b>ৰক</b> ল		
	-			ষ	ঠ প্র	করণ	1			
		( 221	२।ऽ७	বৎসা	রের বা	লকবা	निकामिरगत र	<b>হন্য</b> )		
> 1	ভারকের	<b>T</b>	•••	•••	৩৭২	78	নাইট্ৰোজেন	•••	***	8 3
۱ ۶	আগেদি	ত্বকণ্ড কৰ	•••	•••	990	261	হাইড়ে জেন	•••	•••	8
9	তুলাদণ্ড		• • •	•••	811	100	কৃষি	***	•••	8
<b>3</b> j	তাপের	কার্যা	•••	•••	<b>৩৮</b> ০	391	অন্থি বিশ্তাস	•••	***	8
1	কপিকল	া বা পুলী	•••	•••	અન્હ	281	<b>নাংসপে</b> শী	•••	•••	8
1	বল সাম	ন্তরিক	•••	•••	७৮१	721	রক্ত সঞ্চালন	•••	•••	8
۱ ۹	ভাপমান	যন্ত্র	•••	•••	८६७	२०।	পাকস্থলী	•••	•••	8
1	আলোক	(۶)	•••	•••	988	521	খাদ প্ৰখাদ	•••	•••	g:
1	আলোক	(২)	•••	•••	୯৯ ବ	२२ ।	গ্ৰহণ	•••	•••	81
1	চুস্বক	•••	•••	•••	800	२७।	দৌর জগৎ	•••	•••	8
۱ د	গড়িত	•••	•••	•••	800	28	তাজনহল	•••	• • •	81
1	₹17 E		•••	•••	809	₹@	হিমালর	•••	•••	88
r	অকসি	জন গাস		***	8৯0	२७	শ <b>্টে</b> লি <b>গ</b> া	• • •	•••	8
5	শহার্থ পরি	রচয় শিক	গদান বি			হার চারিটা	i কথা—শেষ কথা			8
						ণষ্ট ।				

পাণী পশু পালন—মৃত পশুপক্ষী শুকাইয়া রাথা—মাছ, সাপ, পাণীর ডিম, পত্ত প্রভৃতি রক্ষা করার উপায়—বৃক্ষের ডাল, পত্র, পুস্প, বেণ্ডের ছাতা রক্ষা করা—কাচের ও চীনামানীর বাসনে জোড—কাঠ জুড়িবার আঠা—কতকগুলি শ্ববেশ্যক জিনিধের দাস-১৪৬২



## প্রকৃতি প্রবেশ পদার্থ পরিচয়।

"Out on Your Idle Words! Give Us Things! Things!"

—Rabelais

## উপক্রমণিকা।

"আশস্কলে যদগ্রিং তদিদং স্পর্শক্ষমং রতুম্।"

উদ্বোধন।—বণিক বিদেশে। অনেক দিন চিঠি পত্রাদি নাই।
বণিক পত্নী চিন্তিত হইয়া প্রতিবাদী ভট্টাচার্য্য পুত্রের নিকট উপস্থিত—
"ঠাকুরপো, আমায় একখানা পত্র লিখে দেবে ? অনেক দিন ওঁর কোন
খবর পাই না।" [এ যে কালের কথা, দে সময়ে ব্রাহ্মণ চণ্ডালে জাতিগত
পার্গক্য থাকিলেও একটা মেহগত সম্পর্ক থাকিত।] ঠাকুরপো তখনই
দোয়াত, কলম, কাগজ লইয়া লিখিতে বসিলেন "বল, কি লিখ্তে হবে।"
বণিক পত্নীর বক্তব্য শেষ হইলে ভট্টাচার্য্য পুত্র জিজ্ঞাসা করিলেন "হাঁয়
বৌ দিদি, ভোমার পত্র পদ্যে লিখ্ব না গদ্যে লিখ্ব ?" [ সেকালে
পত্রাদি পদ্যে লেখাও রীতি ছিল—বিশেষতঃ স্বামীস্ক্রীর পত্র।] বণিক-পত্নী
উত্তর করিলেন "এই দশজনে যেমন ক'রে লেখে তাই লেখ।"

ভট্টাচার্য্য-পূত্র ।—দশজনে ত পদ্যেও লেখে গদ্যেও লেখে। বলিক-পত্নী ।—তবে তুমিও তাই লেখ

ভট্টাচার্য্য-পূত্র।—মুখ্যুকে বোঝান দায়। বলি একি তোমার বেণেতী
মন্লা যে পাঁচফোড়ন মিশিরে সম্ভারা দেব ? হয় তোমার চিঠি পদ্যে
লিখ্তে হবে না হয় গদ্যে লিখ্তে হবে—মিশিয়ে লেখা যায় না। এখন
বল গদ্যে না পদ্যে ?

বণিক-পত্নীর অভিমান হইল—"বুঝেছি ভাই, আমি মুখ্যস্থা বলে তুমি সংক্ষমিরি (সংস্কৃত) দিয়ে আমায় ঠাটা কছে। তোমার ভাই পত্র লিখে কাজ নাই, আমি চল্লেম।

ভট্টাচার্য্য-পুত্র—আ ছিঃ বৌ দিদি, রাগ কর্লে। আমি তোমাকে বুঝিয়ে বল্লেই তুমি বুঝবে। এই যে রামায়ণ মহাভারত শুনে থাক, দে সব যেমন করে লেখা, তাকে বলে পদ্য; আর তুমি আমি যেমন করে কথা বলি তাকে বলে গদ্য।

বণিক-পত্নী।—ও হরি। এর নাম গদ্য পদ্য। আমি যে গদ্যে কথা বলি তা ত এতদিন জানতেম না। আমি মনে করেছিলাম তুমি বুঝি তোমার ব্যাকরণ ট্যাকংণের কি একটা ভয়ানক কথা বলে আমাকে ঠাট্টা কচ্ছ।

যাহা হউক, পত্রথানি শেষে গদ্যে লেখা হইল কি পদ্যে লেখা হইল, তাহা আমাদিগের জানিবার আবশুকতা নাই—কথা এই যে 'পদার্থ পরিচয়' নাম শুনিয়াই কেহ বণিক-পত্নীর মত রাগ করিয়া চলিয়া বাইও না। ভিতরে প্রবেশ কর, দেখিবে যাগা মনে করিয়া ভয় পাইতেছ তাহা নহে। "আশঙ্কদে যদিয়িং তদিদং স্পর্শক্ষমং রত্নম্"—যাহাকে অয়ি বলিয়া আশঙ্কা করিতেছ, তাহা অয়ি নহে, স্পর্শের যোগ্য রত্ন। তোমার পরিচিত পদার্থ ও তোমার পরিচিত বিষয় ছাড়া ইহাতে অক্ত কোন অভ্ত বিষয়ের আলোচনা করা হয় নাই। ছই একটি নাম নৃতন হইতে পারে কিন্তু বিষয় নৃতন নহে।

আমার একথা বলিবার একটা হেড়ু আছে। যখন বাঙ্গালার ভূতপূর্ব্ব ডিরেস্টার শ্রীযুক্ত পেড্লার সাহেন পেদার্থ পরিচয়' শিক্ষাদানের বাবস্থা করিয়। নৃতন পাঠ্য তালিকা প্রকাশ করেন, তথন অনেকেই চমকিয়া উঠিয়াছিলেন—"কি সর্বনাশ। এ৭ বংসরের ছেলে, পড়বে কিনা উদ্ভিদ বিদ্যা, রসায়ণ বিদ্যা।।!" কিন্তু ছুংখের বিষয় কেহই সে পাঠ্য তালিকার শিরোনাম ভিন্ন অস্ত অংশ পড়িয়া দেখিলেন না। "গাছের এই অংশকে মৃল, এই অংশকে কাও ও এই অংশকে পত্র বলে"—এই ত হ'ল উদ্ভিদবিদ্যা, আর "লবণ জলে গলিয়া যায়, বালি গলে না"—এই ত হল রসায়ন। এইরূপে মনেক বিষয়ের নাম শুনিয়াই আনরা ভয়ে পলায়ন করি, সাপ কি বেও তাহা ভিতরে প্রবেশ করিয়া দেশি না। পেডলার সাহেবের দেই পাঠ্য তালিকা ভীষণ বিজ্ঞান বিজড়িত বলিয়া সকলে প্রতিবাদ করিতে লাগিলেন। কাজেই তাহার শানারূপ পরিবর্ত্তন ঘটিল—পূর্ব্ব তালিকা নির্দিষ্ট পাঠ্য বেশী দিন চলিল না।

भार्थ भित्रिष्ठ काशांक वाल ? **एत कि 'भार्श भित्रिष्ठ** श বিজ্ঞান ৭ 'লার্য পরিচয়' বিজ্ঞানশিক্ষার প্রারম্ভ হইতে পারে, কিন্তু 'পদার্থ পরিচয়' বিজ্ঞান নহে। বিজ্ঞান শিক্ষাদানে বিষয়ের পর বিষয়গুলি যে শুখলাক্রেনে শিক্ষাদান করা হইয়া থাকে পদার্গ পরিচয় শিক্ষাদানে সে শৃঙ্খলা অনুসরণ করা হয় ন।। বিজ্ঞান একটী বিশেষ বিষয় ধরিয়া, সেই বিষয়ের সমস্ত তত্ত্বানুসন্ধানে প্রবৃত হয়; পদার্থ পরিচয় চতুর্দ্দিকস্থ সাধারণ পদার্থের সাধারণ পরিচয় পাইয়াই ক্ষান্ত হয়। বিজ্ঞানশিক্ষায় নানারূপ যন্ত্র ও নানারপ আরকের আবশ্রকতা হয়, পদার্থ পরিচয় শিক্ষার যন্ত্র বালকের পঞ্চজানেব্রিয়, আর আরক বালকের পর্যাবেক্ষণ লিপ্সা। কোনরূপ বিশেষ স্থত্তের দ্বারা পদার্থ পরিচয়ের বিষয় ব্যাখ্যা করা শক্ত। 'পদার্থ পরিচয়'-পদার্থের পরিচয়-ইহাই ইহার সাধারণ স্থত্ত ৷ যে সকল পশু পক্ষী কীট পতঙ্গা দ আমাদিগের নিতা সহচর, যে সকল বক্ষ লতা তৃণাদি আমাদিগের নিত্য ব্যবহার্যা, যে সকল প্রাক্কৃতিক ষ্টনা প্রতিনিয়ত প্রত্যক্ষের বিষয়, দে সমস্ত পদার্গ ও প্রাক্ষতিক ঘটনা সম্বন্ধে সাধারণ **স্কান না থাকিলে স্থাথ বস্বাসের ব্যাঘাত ঘটে। সকল বালক বালিকাই** ্যে বিদ্যালয় পরিত্যাগ করিয়া কলেজের বিজ্ঞানাগারে প্রবেশ করত:

এ সকল বিষয়ের বিশেষ তত্ত্ব অবগৃত ইইতে পারিবে ইহা আমরা আশা করিতে পারি না। কিন্তু এ সকল বিষয়ে সাধারণ জ্ঞান থাকাও আবার সকল বালক বালিকার পক্ষেই নিতান্ত আবশুক। এইরপ জ্ঞান উপার্জনের পথ প্রদর্শন করাই পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের প্রধান কার্য। আর যদি এইরপ শিক্ষাদানকে কেহ বিজ্ঞান শিক্ষার প্রকারভেদ বলিয়া মনে করেন, তবে তাহাতেই বা আপত্য কি ৭ বিজ্ঞান বিনা যে জাতীয় উন্নতি কিছুতেই সম্ভবপর নয় তাহা কি এখনও ব্রিবার বাকী আচে ৭

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কি ?— বালকের হৃদয়ে জ্ঞানার্জন ইচ্ছা ও পর্যাবেক্ষণ লিপ্সার বীজ রোপণ করা। পর্যাবেক্ষণ শক্তি জাগ্রত ও উন্নত না হইলে, প্রকৃতি ও পদার্থের কার্য্যকলাপ সমাকরূপে উপলব্ধি করিতে পারা যায় না। এই প্রকৃতি পর্যাবেক্ষণ কলেই আমরা সাংসারিক স্থথের সমস্ত উপকরণ লাভে সমর্থ হইয়াছি। বর্ত্তমান সময়ে যে সকল বিমান বিহারের যন্ত্রাদি নিশ্মিত ও ব্যবহৃত ইইতেছে, তাহা বিহঙ্কমগণের পক্ষ নিশ্মাণ কৌশল পর্যাবেক্ষণের কল।\* উদ্ভিদের পরপরাগ সঙ্গমে বীজের অধিকতর পুষ্টি সাধিত হয় দেখিয়া মানব সমাজ স্থগণ বা স্থগোত্র বিবাহ পরিত্যাগ

বিমান বিহারের যন্ত্রাদি এথনও উত্তয়রূপ কার্য্যোপযোগী হয় নাই। পতঞ্চাদির
পক্ষ নির্মাণ কৌশল পরীক্ষা করা হইতেছে :—

A study of the balooning powers of flying insects by Dr. Jousset Belleme in "La Nature":—Dr. Belleme's observations began with the Diptera, so called because of their two winged structure not unlike that of the Bleriot monoplane. But the Diptera carry besides their evident wings a little apparatus which represents the omitted second pair. They consist of two little rigid stalks ending in a rounded button, and are situated between the thorax and the abdomen. Numerous experiments made with regard to these organs, which are descri-

করিয়াছে। নাগা, কুকী প্রভৃতি অসভ্য পার্কত্য জাতি পর্কত হইতে পর্কাতান্তরে বাইবার নিমিন্ত দোলায়মাণ সেতৃ নির্মাণ করিয়া থাকে। কে তাহাদিগকে এ কৌশল শিখাইয়া দিল। ক্ষুদ্রকীট উর্ণনাভ। উর্ণনাভ এক বৃক্ষ হইতে স্থ্র উড়াইয়া দিল; সেই স্থ্র বায়ুভরে দ্রন্থিত অন্য বৃক্ষে সংলগ্ন হইল। সেই স্থ্রের উপর গতায়াত করিয়া উর্ণনাভ বৃহৎ জাল প্রস্তুত করিয়া বিসল। কাটের এই কৌশল দেখিয়া এক নাগা এক পর্কাতশৃঙ্গ হইতে ঘুড়ি উড়াইয়া দিল ও সেই ঘুড়ি দ্রন্থিত অক্স পর্কাতশৃঙ্গ সংলগ্ন করিল। এই-দিতীয় শৃঙ্গ হইতে দিতীয় ব্যক্তি স্থ্র টানিতে আরম্ভ করিল। স্থ্রের সঙ্গে প্রথমে সরু দড়ি সংলগ্ন করা হইল। তারপর ক্রেমেই স্থূল হইতে স্থূলতর রজ্জ্ব শৃঙ্গ হইতে শৃঙ্গান্তরে যাইতে লাগিল। দেখিতে দেখিতে বেতের ও বাঁশের অপূর্ক দোলায়মান সেতৃ নির্মিত হইল। যে আবিকারে বিজ্ঞান জগতে যুগান্তর আনমন করিয়াছে, সেই

bed as balancers, have convinced Dr. Belleme that if the insect is deprived of them it does not lose the power of flight, but it cannot properly preserve its direction, especially when descending, and when it therefore attempts to execute a "volplane" it almost certainly turns over. The flies, after experiencing the curious sensation of turning a somersault and alighting on their backs, presently relinquished the attempt to fly, and contented themselves with wal-If, however, forgetting, they ever attempted to resume their flying habit, the result was always the same. Dr. Belleme goes on to point out that, in order to guarantee stability in flight, it is important that, by some mechanism or other the centre of gravity should be simmediately below or beneath the axis of suspension, that is to say, the wings should be able instantly to return there if displaced. In the case of the Diptera, where the centre of gravity is fixed, this requirement is fulfilled by the balancers; in the case of the Hymenopetra the centre of gravity is movable, owing to the facile movements of the legs and the inflections of the abdomen.

মাধ্যাকর্ষণশক্তি কিরূপ আবিস্কৃত হই সাছিল ? বৃক্ষ হইতে একটা আপেল ফলের পতন দর্শনে। যে রেল ষ্টিমার প্রভৃতি গমনাগমনের ও বাণিজ্যের এত স্থবিধা করিয়া দিয়াছে, সেই সকল বাষ্পযন্ত্র আবিষ্কারের মূল কেথায় ? রন্ধন কালে রন্ধন পাত্র মূথস্থিত সরাবের মূত্য দর্শন। যে জল বিহারিণী টরপেডো তরণী জল যুদ্ধের প্রধান অবলম্বন, তাহার নির্মাণ কৌশল মিন দেহের গঠন পর্যাবেক্ষণের ফল। প্রকৃতিই আমাদিগের প্রধান শিক্ষার স্থল। প্রকৃতির প্রকৃতি উত্তমরূপ পর্যাবেক্ষণ করিতে শিখিলে যেরূপ জ্ঞানলাভ হয়, সহস্র সহস্র গ্রন্থ পাঠে তাহার কণিকামাত্রও লাভ হয় না। একটি ক্ষুদ্র মধুম্ফিকার মধুচক্র দেখ — কত যে শিথিবার বিবয় আছে তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

পাঠকের কৌতৃহল নিবারণার্থ মধ্চক্র নির্মাণ কৌশলের কিঞ্চিৎ বিবরণ প্রদত্ত ইইতেছে। কোন একটা গৃহের অভান্তর যদি কুদ্র কুদ্র ক্ষেত্রের দার। পূর্ণরূপে আবৃত করিতে হয় ভবে তিন প্রকার ক্ষেত্রের দার। এই কার্যা সম্পাদন করা যাইতে পারে: সমবাস্থ চতুর্জ, দমবাহু ত্রিভুজ ও দমবাহু বড়ভুজ্জ। অন্থ কোন প্রকার ক্ষেত্রের দ্বারা এই কাষা সম্ভব্পর হয় না। অন্ত কোন প্রকার ক্ষেত্রের ছারা আবৃত করিতে গেলে ক্ষেত্রের সংলগ্ন স্থানে ফাক পাকিয়া যাইবে। আর এই তিন ক্ষেত্রের মধ্যে সমবাহু ষড়ভুজের বাবহারই সর্বাপেক্ষা স্থবিধ্যন্ত্রন কারণ এই ক্ষেত্রের কোণগুলি প্রশন্ত-এই বড়ভুজ ক্ষেত্রের অভ্যম্ভরে বুক্তাকার ক্ষেত্র স্থাপন করিলে যড়ভূজের কোণে কোণে পুর কম স্থানই পড়িয়া থাকে। আবার এই তিন ক্ষেত্রের মধ্যে ষড়ভুজ ক্ষেত্রেরই সর্বাপেক্ষ: দৃঢ় গঠন। ইহার বহিন্তাগ বা অন্তর্ভাগ হইতে ক্ষেত্রের বাছর উপর চাপ দিলে বাছ সহজে নমিয়া পড়িবে না কারণ ষড়ভুজের বাহু বিশ্যাস অনেক পরিমাণে বুত্তচাপ বা পিলানের মত। বৃত্তাকার ক্ষেত্রের চাপ্দহন শক্তি ষড়ভুজ অপেক্ষা অধিক বটে কিন্তু বুক্তাকার ক্ষেত্রের দ্বারা কোন স্থান আবরণ করিতে গেলে বুত্তসমূহের পরস্পর সংলগ্ন স্থানে যথেষ্ট ফাক থাকিয়া যায়। কিন্তু কুক্ত ক্ষুত্র ষ্টভুজের দ্বারা ক্ষেত্রে রচনা করিলে ক্ষেত্রগুলি পায় গায় লাগিয়া এরূপ হুন্দর ভাবে বিশ্বস্ত হয় যে কোথাও একটুও ফাঁক থাকে না। স্বতরাং ষড়ভুজে ছই গুণই আছে। এইজন্য মধুমক্ষিকা তাহার চক্রের কক্ষগুলি যড়ভুজাকৃতি করিয়া প্রস্তুত করে। স্বন্ধ

উপকরণে, ষদ্ধ সময়ে, সমস্ত স্থান পূর্ণ করিয়া অনুচ্রাপে কক্ষ নির্মাণ করিতে হইলে এইরাপ ক্ষেত্র ভার আর কোনরাপ অবিধান্তনক ক্ষেত্র কলানা করা যায় না। এই ত গোল মধুচক্রের কক্ষ প্রাচীরের কথা—ইহার ছাদ ও মেলেও খুব দৃঢ়ভাবে পঠিত। গণিত শাস্ত্রে প্রমাণিত হইরাছে যে তিনটি সমতল-চতুর্ভুজি এক বিন্দুতে মিলিত করিয়া যে সকল ছাদ বা মেজে নির্মাণ করা হয়, তাহারা যেমন অনুচ্ হইরা থাকে আর কোনরাপ গঠন তদ্ধপ অনুচ্ হর না। এই তিনটি চতুর্ভুজের মিলন স্থানে যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহার এমন একটা বিশেষ অবস্থা আছে যে কেবল মাত্র সেই অবস্থাতেই সমস্ত ক্ষেত্রটি সর্বাপেক্ষা অনুচ্ হইতে পারে ও সর্বাপেক্ষা ক্ষম উপকরণে নির্মিত হইতে পারে। মধুমক্ষিকা এরাপ ভাবে তিনটি চতুর্ভুজি ক্ষেত্র মিলিত করিয়া কক্ষের ছাদ ও মেজে নির্মাণ করে যে সেই মিলিত বিন্দুতে উচ্চ বীজগণিত নির্মিত টিক সেই কোণ্টিই ও উপেন্ন হইয়া থাকে। স্বন্ধ নিউটন যে মানাংসা করিতে অন্থির হইরা পড়িয়াছিলেন, উচ্চ বীজগণিতের সেই জাগীল সমস্তা একটা ক্ষুত্র মধুমক্ষিকা সমাধান করিতেছে—ইহা অপেক্ষা আর কি আশ্বর্য্য বিষর হইতে পারে ?

মৌমাছির চক্র-নির্মাণ প্রক্রিয়া যে কি প্রকার অতুত তাহা এই সংক্রিপ্ত বর্ণনা হইতেই থিকিং উপলব্ধি হইবে। কিন্তু মৌমাছি যে ইহা অপেক্ষাও অত্যত্তুত কাও সম্পাদন করিয়া থাকে, তাহা এ পর্যান্ত মানব বৃদ্ধির অপোচর। নামুধ বৃদ্ধির দারা ভিন্ন ভিন্ন দেশের পশুপ্রকা বা বৃক্ষসতার পরম্পর মিলনে উন্নত হইতে উন্নততর জীব বা উদ্ভিদ উৎপন্ন করিতে শিধিয়াছে। কিন্তু নামুধ সহস্র কৌশল করিয়াও জন্মপ্রাপ্ত জীবের পুরুষত্বের বা জীত্বের কোনরূপ পরিবর্ত্তন সংঘটন করিতে পারে নাই। নৌমাছি এই অভাবনীয় বাাপার সংসাধন করিয়া থাকে।

মৌচক্রে তিন প্রকার মাছি থাকে। একটি মাদী মাছি (ইংরাজীতে ইহাকে Queen

কোণিণ ও ম্যাকলরিণ নামক গুইজন বৈজ্ঞানিক বিশেষরূপ পরীক্ষা করিয়া জানিয়াছেন যে এই মিলিত বিন্দুতে স্থুল কোণটি ১০৯°২৮ ও স্কুল্ল কোণটি ৭০°৩২ ₂হইলে পুর কম উপকরণ ও কম পরিশ্রমে ক্ষেত্র নির্মাণ করা যাইতে পারে। মারাল ডি নাম্ক অপর একজন বৈজ্ঞানিক মৌচক্র কক্ষের অভ্যন্তরে এই কোণ নাপিয়া দেখিয়াছেন যে স্থুল কোণটি প্রায় ১১০° আর স্কুল কোণ ৭০°। মরদমাছার কক্ষণ্ডলি প্রস্থে ৢৢৢৢৢৢৢৢ ও অন্যান্য মাছির কক্ষ্প্রস্থাই ইয়ণ সকল দেশে ও সকল সময়ে ঠিক একরপ।

bee বলে ), প্রায় ছুই শত বর্দ্ধা মাছি (Drone bee) আর সহস্র।সহস্র মজুর মাছি (Worker bee)। মজুর মাছি ক্রীব। মাদী মাছিটি যদি হঠাৎ মরিয়া যায় তবে মাছিগুলি—যে পলু হইতে মজুর মাছি উৎপন্ন হইবে—তাহারই একটা পলু বাছিয়া লয়। তিনটি কক্ষ ভাজিয়া একটি বড় কক্ষ রচনা করে; আর তর্মধ্যে ঐ ক্রীব পলুটিকে রাথিয়া তাহার উপরে একটি ক্ষুত্র মন্দিরের মত গৃহ নির্মাণ করে। নানারূপ অভ্তত থাদ্যে এই পলুর পরিপোষণ করে। এই সমস্ত প্রক্রিয়াতে পলুর ক্রীবড় লোপ পাইয়া প্রীড় প্রকাশ পায়া। পলু যথন মাছিতে পরিণত হয় তথন ক্রীব মজুর মাছি না হইয়া মাদী মাছি হয়।

পুন্তকাদির ব্যবহার এত বেশী হইয়া পড়িরাছে বে সাধারণের বিশাস পুন্তক পাঠ ভিন্ন জ্ঞান উপার্জ্জনের আর অস্ত কোন উত্তম উপায় নাই। এই বিশাসই অনিষ্টের মূল। পুন্তকান্তর্গত বিষয় সমূহ বাহ্য বস্তর বর্ণনা মাত্র। প্রকৃতি ও প্রকৃতির কার্যাকলাপ পর্যাবেক্ষণ করিয়া অস্ত বাক্তি যাহা কিছু জানিতে পারিয়াছেন, তিনি তাহা লিপিব দ্ব করিয়া পুন্তক প্রণয়ন করিয়াছেন। এই পুন্তক পাঠ করিয়া যিনি তৎতৎ বিষয়ের ম্জানলাভ করিতে চাহেন তিনি উচ্ছিষ্ট ভোজী বা পরাল্পভোজী ব্যক্তির স্থান্ধ অনায়াস লব্দ জ্ঞানার আভারকরিয়া থাকেন বটে, কিন্তু যেমন পরাল্পভোজীর আজ্মচেষ্টা ও আন্ধানির্ভরশীলতার শক্তি লোপ পাইয়া যায়, তাহার অদৃষ্টে যেমন স্বোপার্জ্জিত অন্তের উৎকৃষ্টতর আ্বাদ সংভোগ ঘটিয়া উঠে না, পুন্তক-পাঠকেরও তদ্রপ আন্ধানেন্টাচালিত জ্ঞানার্জনের স্পৃহা নষ্ট হইয়া যায় আর তাহার অদৃষ্টে স্বোপার্জিত জ্ঞানের উৎকৃষ্টতর স্থপ ও সমৃদ্ধির সংভোগ ঘটিয়া উঠে না। পুন্তক পাঠ ক্লোপার্ডাণ শিথিবার উত্তম উপায় বটে, কিন্তু পুন্তকপাঠ জ্ঞানোপার্জনের প্রকৃষ্ট পন্থা নহে। প্রকৃতি পর্যাবেক্ষণ ভিন্ন প্রকৃত জ্ঞানলাভের আর অন্য কোন উৎকৃষ্টতর উপায় নাই।

প্রকৃতিই মামু: যর অনস্ক জ্ঞান-ভাগুর। বিজ্ঞান বল, দর্শন বল, শিল্প বল, কারুকার্য্য বল—সমস্কই প্রকৃতির অনস্ক ভাগুর ইইতে গৃহীত।

> "যত নীতি যত বিধি প্রাচীন নবীন, প্রকৃতি জঠরে জন্ম প্রকৃতি অধীন।"

পদার্থ পরিচয় শিক্ষা যে কেবল বালকদিগকে সংসারস্থপের উপ-করণাদির উদ্ভাবন বিষয়ে সহায়তা করে তাহা নহে। পদার্থ পরিচয়ের শিক্ষা বালকগণকে দয়াধর্মে দীক্ষিত করে, তাহাদিগের জ্ঞান চক্ষু খুলিয়া দিয়া তাহাদিগকে ভগবদ্ধক করে। গো অশ্বাদির দারা আমাদিগের যে উপকার হইতেছে তাহা বালকেরা প্রতিনিয়্বত প্রত্যক্ষ করিতেছে, কিন্তু কাক শৃগাল প্রভৃতি পশুপক্ষা গৃহবহির্ভাগে শরিত্যক্ত গলিত শবাদি আহার করিয়া এবং ইন্দুর পিপীলিকা প্রভৃতি জীব গৃহাভ্যন্তরে পতিত চক্ষুর অগোচর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উচ্ছিষ্টকণা ভক্ষণ করিয়া যে হুর্গন্ধ নিবারণ করিতেছে ও স্বাস্থ্যরক্ষার সহায়তা করিতেছে—ইহা জানিতে পারিলে কাহার হৃদয়ে না জীব জন্তর প্রতি ভালবাসার উদ্রেক হইবে ও বিধাতার এই সমস্ত বিধান দেখিয়া কাহার হৃদয় না ভক্তিরসে আমৃত হইবে ?

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে লক্ষ্য ।——আমর। ইন্দ্রিয়াদির সাহায্যে জ্ঞানোপার্জন করিয়া থাকি। জ্ঞানেন্দ্রিরের সাহায্যে আমাদিগের পদার্থ বা বিষয়ের বোধ জন্মে। জ্ঞানার্জ্জনের ইহাই প্রথম
সোপান। এই বিষয়বোধের সহিত অভিনিবেশযুক্ত হইলে পর্যাবেক্ষণের কার্য্য আরম্ভ হইরা থাকে। পর্যাবেক্ষণ হইতে তুলনা ও তুলনা হইতে সমীকরণ বা শ্রেণীবিভাগ করিতে শিক্ষা লাভ হয়। এই শিক্ষার ফলে
চিস্তা ও বিচার শক্তির উন্মেষ হইতে থাকে। ইন্দ্রির সমূহের সমাক্
অনুশীলনই পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের প্রধান লক্ষ্য। 🖈

ইন্দ্রিয়াদি সর্বাদা নৃতন নৃতন জ্ঞান লাভের জন্ম উন্মুখ—ইহা ইন্দ্রিয়ের ধর্ম। ইন্দ্রিমান্তি যতই বর্দ্ধিত হইবে জ্ঞানলাভ ততই স্থলত হইরা আসিবে। বালকবালিকার শিক্ষায়—তাহাদিগের সমস্ত ইন্দ্রিয় যাহাতে সমবার পুষ্টি লাভ করিতে পারে সেইরূপ চেষ্টা আরম্ভ করা কর্ত্তব্য। ইন্দ্রিয়াদির পুষ্টি সাধন কেবল অনুশীলনের উপর নির্ভর করে। কিন্তু এই অনুশীলনের ভার প্রধানত: শিশুগণের উপরই ক্রস্ত করিতে ইইবে। তাহারা যাহাতে প্রথম হইতেই, পরের সাহায্য বাতিরেকে—কেবল নিজের শক্তির উপর নির্ভর করিয়া, সমস্ত বিষয়ের তত্ত্বানুসন্ধানে প্রবৃত্ত হয়, তাহাদিগকে সেইরূপ ভাবে উৎসাহিত করিতে ইইবে।

আমেরিকায় যে অভিনব শিক্ষাদান প্রণালী প্রবর্ত্তিত হইয়াছে—যে পদ্ধতির শিক্ষায় বয়:প্রাপ্ত হইবার পূর্ব্বেই শিশুগণের বুদ্ধির্ভির বিকাশ লাভ করে, দে প্রণালীর মূলেও এই কথা অর্থাৎ শিশুগণকে আত্মনির্ভর-শীল হইয়া আপন বুদ্ধির্ভির পরিচালনার ছারা নিজ প্রশ্নের মীমাংসা নিজেই করিয়া লইবার চেষ্টায় উৎসাহিত করা। এই স্বাধীন অমুশীলনে বালকের বুদ্ধির্ভি ক্রিলাভ করিয়া আশ্চর্য্য ফল প্রদান করে।

১০১৮ সালের কার্ত্তিক সংখ্যা প্রবাসী পত্রিকায় শ্রীযুক্তা শোভনা রক্ষিক 'আমেরিকার নব শিক্ষা প্রণালা' প্রবন্ধে কয়েকটা শিশুর আশ্চর্য্য বিবরণ প্রদান করিয়াছেন। নোবার্ট উইনার নামক একটা দেড় বংসর বয়সের আমেরিকান বালক ছই দিনে সমস্ত বর্ণমালা শিথিয়া ফেলিয়াছিল। লিনা রাইট বার্লি নামী একটা বালিকা তিন বংসর বয়সে ইংরাজী, লাটিন, গ্রীক ও হিব্রু ভাষায় প্রার্থনা আবৃত্তি করিতে শিথিয়াছিল। এল্ডক্ বার্লি নামক একটা বালক তের বংসর ছয় মাস বয়সে প্রবেশিকাপরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া ইয়েন বিশ্ববিদ্যালয়ের তর্কসভায় যোগদান করিয়াছিল। উইনিক্রেড্ ষ্টোণার নামী একটা তিন বংসরের বালিকা কবিতা রচনা করিছে আরম্ভ করে এবং নয় বংসর বয়সে ধটা ভাষায় কথা বলিতে শিক্ষা করে।

এইরূপ শিক্ষাদানের গূঢ় তত্ত্ব বিষয়ে উক্ত নোবার্টের পিতাকে (অধ্যাপক লিরো উইনার) প্রশ্ন করা হইরাছিল। লিরো বলিয়াছেন "আমি যে কি প্রণালীতে শিক্ষাদান করিয়াছি তাহা এক কথায় বলা কঠিন। আমার বিশ্বাস পিতামাতা যতদূর মনে করেন শিশুরা স্বভাবতই তদপেক্ষা অধিক বৃদ্ধিমান হইয়া জন্মগ্রহণ করে। তাহাদিগের এই স্বাভাবিক শক্তিকে স্থকৌশলৈ পরিচালিত করিলে তাহার। তীক্ষ্ণ বৃদ্ধির পরিচয় দিয়া থাকে। সাধারণতঃ প্রচলিত শিক্ষায় শিশুদের এই স্বাভাবিক মনোবৃত্তিকে নিস্পেষিত করিয়া দেওয়া হয়। ইহা না করিয়া সেগুলি পরিচালনার ভার

কতকটা তাহাদিগের উপর দিলে স্থফলই ফলে। আপনাদের সম্বন্ধে তাহাদিগকে স্বাধীন ভাবে চিম্ভা করিতে দেওয়া উচিত এবং বৃদ্ধিমন্তায় তাহারা যাগতে পিতা মাতার সমকক হইয়া উঠিবার জন্ম প্রয়াসশীল হয়, সে জন্ম তাহাদিগকে উৎসাহিত করা উচিত। এইরূপে শিক্ষাদান কর। ষত কঠিন মনে হয়, বাস্তবিক তত কঠিন নয়। তবে এই প্রণালীতে শিক্ষা-দিতে হইলে সম্ভানদিগের প্রত্যেক কথা ও কার্যোর প্রতি পিতামাতার সতর্ক দৃষ্টি রাথা বিশেষ প্রয়োজন। শিশুদের সন্মুখে তাঁহাদের সর্ব্বদ। বিশুদ্ধ ভাষায় কথ। বলা উচিত। প্রয়োজনীয় বিষয়ে সদাসর্কদা যে সমস্ক আলোচনা হয়, তাহাতে কোন প্রকার অসামঞ্জন্য থাকা উচিত নয় এবং প্রত্যেক আলোচন। যাহাতে যুক্তিসঙ্গত হয় সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখ। আবশুক। শিশুদিগের নিকট যে সকল প্রসঙ্গ উত্থাপিত হয় সেগুলি যাহাতে তাহাদিগের বোধগমা হয় সেরূপ চেষ্টা করা আবশ্যক। স্কেলপে বলা ষাইতে পারে—প্রথম হইতেই শিশুরা যেন আপনার চতুর্দ্ধিকে তাহাদের জ্ঞানপিপাস। বাড়াইয়া তুলিবার উপকরণ দেখিতে পায়। ইঙ্গিত মাত্র লাভ করিয়া তাহার উৎকর্ষ সাধনের চেষ্টায় স্থলর শিক্ষা হয়। শিশুদিগকে ইঙ্গিতের এইরূপ বাবহার শিক্ষা দেওয়া কর্তব্য।" ( শ্রীযুক্তা শোভন। রক্ষিতের প্রবন্ধ হইতে।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের বিষয়।— পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের বিষয়ের অন্ত নাই। ক্ষুদ্রতম পরমাণু হইতে স্বরহৎ বিশ্ব বন্ধাণ্ড সমস্তই পদার্থ পরিচয়ের বিষয়। তবে পাত্র বিবেচনায় বিষয় নির্দারণ করিতে হইবে। বাঙ বৎসরের শিশুকে এছ উপএহের গতি বুঝাইতে পারা যায় না। আর ১০৷১২ বৎসরের বালকের পক্ষে বিড়ালের পা গণনাও শোভা পায় না। বিষয়কেও আবার পাত্র বিবেচনায় পরিমিত করিতে হইবে। ৩।৪ বৎসরের শিশুর পক্ষে বিড়ালের পা গণনার আবশ্রকতা আছে। আবার ঐ বিড়ালের বিষয়ে উচ্চ শ্রেণীতে পাঠ দিতে

হইলে মাংসাশী জন্তুর দক্ত, নথ, জিহ্বা প্রভৃতির বিশেষ আলোচনা করা যাইতে পারে। পাঁচ ছব্ন বংসরের শিশুকে চল্রের বিষয় শিথাইতে হইলে, চক্র যে গোল থালার মত, কখনও বড় হয় আবার কখনও ছোট হব্ন ইহাই দেখাইয়া দিলে চলিবে কিন্তু উচ্চ শ্রেণীতে চক্রের বিষয় শিথাইতে হইলে চক্রকলার হ্রাস বৃদ্ধির কারণ বুঝাইতে হইবে।

একবার কোন পাঠশালা পরিদর্শনের জন্ম আদিষ্ট হইরাছিলাম। তথন বাঙ্গালা দেশে পেড্লার সাহেবের নৃতন পাঠা তালিকা জনুসারে কার্যা আরম্ভ হইরাছে। ঐ তালিকার নিম্ন শ্রেণীর পাঠো "লবণ, চিনি প্রভৃতির স্বাদ"—একটি বিষয় ছিল। শিক্ষক এই স্বাদের বিষয়ে পাঠ দিতেছিলেন। বালকগণের বয়স ১২১০, কি কিছু কম। শিক্ষক প্রত্যেক বালকের মুখে লবণ ও চিনি দিয়া জিজ্ঞাসা করিতে লাগিলেন, কোন্টি কি বস্তা ও কোন্টির আসাদ কির্মপ। ১২১০ বংসরের বালককে লবণ ও চিনির লবণত্ব ও মিষ্ট্রই শিক্ষা দেওয়া—সময় নষ্ট করা মাত্র। তাহারা লবণ ও চিনি চেনে ও ইহাদের আসাদও উত্তর রাক্ষক জানে। পাঠা তালিকার লেখা আছে বলিয়াই কি ১২১০ বংসরের ছেলেকে লবণ চিনি শিখাইতে হইবে? এ পাঠ তাহাদিঙ্গের জন্ম নহে। যে শ্রেণীর জন্ম এই পাঠ নির্দ্ধিষ্ট ইইয়াছে, উক্ত পাঠশালার সেই শ্রেণীর ছাত্রগণের বয়স শ্রেণীর পরিমাণে অনেক বেশী। ইহা বিদ্যালয়ের দেখে। এরূপ পাঠ বাদ ।দেওয়াই উচিত—আবশ্যক হইলে উচ্চ শ্রেণীর পাঠা তালিকা হইতে ঐ বয়সের বালকের উপযোগী পাঠ বাছিয়া লইয়া শিক্ষা দেওয়া যাইতে পারে। আর নিতান্তই যদি পাঠা তালিকা অনুসরণ করা কর্ত্তব্য মনে হয়, তবে লবণ, সোডা, ফিটকারী প্রভৃতির স্বাদের তারতম্য শিখাইলেও কিছু উপকার হইবে। ফল কথা নৃতন বিষয় শিখাইতে হইবে—যাহা জানে তাহা শিখাইয়া সময় নষ্ট করা অবিবেচনার কার্য।

ষে সমস্ত পশু আমারা গৃহে পালন করিরা থাকি, যে সমস্ত হিংল্র জন্ত হইতে আমাদিগকে সতত সাবধানে থাকিতে হয়, যে সকল পাথী আমরা পুঁষিয়া থাকি, যে সকল পাথী আমরা প্রতাহ গৃহপ্রাঙ্গনে দেখিতে পাই, যে সমস্ত কটি পতক আমাদিগের ইট বা অনিষ্ট করিয়া থাকে, যে সকল শদ্য আমাদিগের নিত্য প্রয়োজন, যে সকল ফল আমরা সাধারণতঃ খাইয়া থাকি, যে সকল বুক্ষের হারা গৃহের আসবাব প্রস্তুত হয়, যে সকল

প্রাক্কতিক পরিবর্ত্তন প্রতিনিয়ত প্রত্যক্ষ করিতেছি—সেই সমস্তই পদার্থ পরিচয়ের উত্তম বিষয়।

বিদ্যালয়ের জন্ত শিক্ষা বিভাগের কতৃপক্ষগণ বিষয় নির্বাচন করিয়া থাকেন। কোন শ্রেণীতে কি কি বিষয়ের আলোচনা করিতে হইবে পাঠ্য তালিকায় তাহা নির্দ্দিষ্ট থাকে। কিন্তু পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে শিক্ষকের যথেষ্ট স্বাধীনতা আছে। পাঠ্য তালিকা ভুক্ত সমস্ত বিষয়ই যে পড়াইতে হইবে বা পাঠ্য তালিকা বহিভূতি অন্য কোন বিষয়ের যে আলোচনা করা যাইবে না তাহা নহে। আবশ্যক হইলে তালিকা নিৰ্দিষ্ট কোন কোন বিষয় বাদ দেওয়া যাইতে পারে এবং পাঠা তালিকা বহিভুতি কোন কোন বিষয়ের আলোচনা করা যাইতে পারে। মনে কর তালিকায় 'হাতী' বিষয়ক পাঠ নির্দিষ্ট হইয়াছে কিন্তু 'উট' বিষয়ে কোন পাঠ নাই। তোমার গ্রামে হাতী নাই কিন্তু উট আছে। এওলে তুমি হাতীর পাঠের পরিবর্ত্তে অবাধে উটের পাঠ দিতে পার। স্থান বিশেষে এক একটা জিনিষের শ্রেষ্ঠত্ব আছে। কাছাড়ে চা, রঙ্গপুরে আলু, মালদহে আম ও শ্রীহট্টে কমলা লেবু প্রসিদ্ধ। পাঠ্য তালিকায় এ সমস্ত বিষয়ের উল্লেখ ন। থাকিলেও, বালকগণকে নিজ নিজ জেলার শ্রেষ্ঠ জিনিষের বিষয়ে শিক্ষা দেওয়া কর্ত্তব্য। পদার্থ পরিচয় সাপ্তাহিক ৰা বাৎস্ত্রিক প্রীক্ষার বিষয় নহে। ইহা শিক্ষার বিষয়, প্রীক্ষার নহে।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের উপকরণ।—পদার্থ পরিচয়
শিক্ষাদানের উপকরণ পদার্থ । জল বিনা পিপাসাতুরের পিপাসা
নিবারণের চেষ্টা ও পদার্থ বিনা পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের ব্যবস্থা—
উভয়ই সমান ফলপ্রদ। অনেক সময় শিক্ষকগণ প্রকৃত পদার্থের
পরিবর্ত্তে চিত্রের সাহাষ্য গ্রহণ করিয়া থাকেন। কিন্তু হুবে, জুলের
পিপাসা মেটে না। মনে কর বিভালের বিষয় শিক্ষা দিতুত হুইরে।

বিড়ালের জিহ্বা যে ধনুখনে, বিড়ালের পা'র নীচে যে নরম গদি আছে, বিভালের নথ যে কোষে আবদ্ধ থাকে, বিভালের চকু যে আলোতে ছোট হয় ও আঁধারে বড় হয়—তাহা চিত্রে কেমন করিয়া দেখাটবে ? একটা পোষা বিভাল সংগ্রহ কর— ছম্মাপ্য নয়। অনেক বাড়ীতে বিড়াল পুষিয়া থাকে। এইরূপ গোরু, ছাগল, ভেড়া, কুকুর, পায়রা, মোরগ, হাঁস, ব্যাঙ, ইঁচুর, মাছ প্রভৃতি সহজ্ঞাপ্য জাব জন্তুর পাঠে সেই সকল জীব জস্তু সংগ্রহ করিতে হইবে। যে সকল জীব জস্তু সহজ প্রাপ্য নয় শিক্ষকগণ ইচ্ছা করিলে তাহার কোন কোনটীর মৃতদেহ শুক্ষ করিয়া রাখিতে পারেন। হাঁদ, মুরগী, পাররা মাংদের জন্ম বধ করা হয়। ইহাদিগের ঠাাং ও ঠোঁট সংগ্রহ করিয়া গুকাইয়া রাখিলে বেশ থাকে। প্রজাপতি, ফড়িং প্রভৃতি নানারপ পতঙ্গ শক্ত কাগজের গায় আলপিন বিদ্ধ করিয়া রাখা যাইতে পারে। নানারপ পাখীর পালক, নানাবিধ জন্তুর হাড় সহজ প্রাপ্য-একটু যত্ন করিলেই সংগ্রহ করা যায়। অনেক জিনিষ প্রামের লোকজনের নিকট হইতে কর্জ্জ করিয়া আনিতে পারা যায়। মনে কর ইট প্রস্তুতের প্রণালী দেখাইবে। একটু কাদা সংগ্রহ কর ও প্রামের কোন লোকের নিকট হইতে ইট প্রস্তুতের ছাঁচ কর্জ করিয়া আন।

যে সকল জিনিষ সংগ্রহ করা কঠিন বা যে সকল জিনিষ বিপদজনক, দেই সকল জিনিষের পূত্রল বা চিত্র আবশুক। কিন্তু যে জিনিষ সংগ্রহ করা যাইতে পারিবে, সে জিনিষের পরিবর্ত্তে কখনই নকল জিনিষ ব্যবহার করিবে না। চিত্র অপেক্ষা পূত্রল ভাল, কারণ পূত্রল অনেকটা প্রাকৃত জিনিষের অনুরূপ। পূত্রলের অভাবে চিত্র। তবে চিত্র উত্তম হওয়া আবশ্যক। বিদ্যালয়ের উপযোগী চিত্রে এই সমস্ত গুণ থাকা চাই:—

(১) চিত্রথানি এত বড় হইবে যে দেয়ালে ঝুলাইয়া রাথিলে বালকেরা যেন তাহার প্রধান অংশগুলি উত্তম রূপে দেখিতে পায়।

- (২) চিত্রান্ধিত পদার্থের অংশগুলিতে যেন স্বাভাবিক অনুপাত স্থরক্ষিত হয়। চিত্র স্থরঞ্জিত না হইলেও তত ক্ষতি হয় না কিন্তু চিত্রে যদি পদার্থের প্রতিক্বতি সামাত্র পরিমাণেও বিসদৃশ হয়, তবে সে চিত্র অব্যবহার্য।
- (৩) চিত্রে বালকের পরিচিত স্বদেশী পদার্থের প্রতিকৃতি থাকা আবশ্রুক। বিলাতী চিত্রে যে সমস্ত মৃর্ত্তি অঙ্কিত থাকে তাহা প্রায়ই তদ্দেশীয় জীব জন্তুর মৃর্ত্তি। বাাত্র, দিংহ, গণ্ডার প্রভৃতির আক্কৃতি প্রায় সকল দেশেই এক প্রকার কিন্তু গোরু, কুকুর, বানর প্রভৃতি দেশ ভেদে নানা আকারের দেখিতে পাওয়া যায়। বিলাতী চিত্রে যে গোরু ও কুকুরের মৃর্ত্তি অঙ্কিত থাকে তাহা আমাদিগের দেশের অনুরূপ নহে।

বে সমস্ত জিনিষ সহচ্ছে সংগ্রহ করা যাইতে পারিবে, সে সমস্ত জিনিষের চিত্র সংগ্রহ করিবে না। চিত্র না থাকিলেই বা ক্ষতি কি ? পদার্থের ত অভাব নাই। যদি এমন হয় যে পাঠ্য তালিকা নির্দিষ্ট কোন জন্ত তুমি সংগ্রহ করিতে পারিলে না ও তোমার বিদ্যালয়ে সে জন্তর চিত্রও নাই, তবে সে জন্তর পাঠ দিও না। তাহার পরিবর্তে অন্য কোন জীবের বিষয় শিক্ষা দাও। যাহা হউক বিদ্যালয়ে নিম্নলিখিত পদার্থের চিত্র সংগ্রহ কিতে পারিলে কাজের স্কবিধা হইবে:—

- ১। ব্যাত্র, সিংহ, হস্তী (বদি প্রামে দেখিবার হ্যবিধা না থাকে), উট্র, ভরুক, বনমানুষ (নানা প্রকার), বানর (নানা প্রকার), সিন্ধুঘোটক, তিমি, বল গাহরিণ, জেব্রা, জিরাক, উগলপাথী, উটপাখী, ময়ুর, ক্যাক্লাক এবং নানা জাতীয় বিলাতী কুকুর।
- ২। চা গাছ (যদি জেলায় না থাকে), আপেল, ওক, পাইন (এ সমস্ত গাছের কথা বালকেরা প্রায়ই ইংরাজী পুস্তকে পড়ে), আঙ্গুর, রবার, সেগুণ, শাল।
  - । হিমালয় পর্বত, কয়লার খনি, তাজমহল, পিরামিড।
  - ৪। রেলগাড়ী ও ছীমার (যদি প্রকৃত জিনিষ দেখিবার হৃবিধা না খাকে)।
  - ৫। রাজাও রাণী।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে ব্ল্যাক বোর্ডের মত আবশুক উপকরণ আর কিছু নাই। যদি শিক্ষকের চিত্রাঙ্কণে পারদর্শিতা থাকে, তবে ব্লাক বোর্ডে চিত্রাঙ্কণ করিয়াই ছপ্রাপ্য সমস্ত জ্বীবজন্ত বৃক্ষণতার বিষয় শিক্ষা দিতে পারেন। চিত্র না কিনিলেও চলিতে পারে। আর বিদ্যালয়ে নানা রূপ চিত্র থাকিলেও, ব্ল্যাকবোর্ডে চিত্রাঙ্কণ করিতেই হইবে। জ্বীবজন্তর ভিন্ন ভিন্ন অক্ষের আভাস্তরিক অবস্থা, বৃক্ষণতাদির বাবছেদে. ভ্রত্তরের বিস্থাস ইত্যাদি অঙ্কণ করিয়া বুঝাইতে হইবে। ইহা ছাড়া ব্ল্যাকবোর্ডে পাঠনার সঙ্গে সঙ্গে নৃত্রন নৃত্রন নৃত্রন নৃত্রন বিষয় লিখিয়া দিতে হয়। কেবল সাদা চক্ ব্যবহার না করিয়া নানা রঙ্কের চক ব্যবহার করিলে বোর্ডের চিত্র চিত্রাকর্ষক হইয়া থাকে।

অতি সামান্ত সামান্ত পরীক্ষণের জন্ত কয়েকটা বৈজ্ঞানিক যন্ত্র থাকিলে ভাল হয়। থারমমিটার সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে হইলে একট্ পারদ ও একটা কাচের কুণ্ডযুক্ত নল আবশ্যক অথবা একটা তৈয়ারী থারমমিটার নিতাস্তই আবশ্যক।

শিক্ষকেরা ইচ্ছা করিলে পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের উপযোগী অনেক জিনিষ বিনা পয়সায় সংগ্রহ করিতে পারেন, আর একটু শিল্প নৈপুণ্য থাকিলে অনেক জিনিষ তাঁহারা নিজে প্রস্তুত করিতেও পারেন।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের প্রণালী।—পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে যে শিক্ষণীয় বিষয়ের পদার্থ আবগ্রক এ কথা বলাই বাছল্য। আবার সেই পদার্থের পরিমাণ এত অধিক হওয়! আবগ্রক যে প্রত্যেক বালকই যেন নিজ হাতে সেই পদার্থের সমস্ত অংশ স্থানররূপে পরীক্ষা করিতে পারে। মনে কর ফুলের অংশ শিখাইবে—প্রত্যেক বালকের হাতে একটা করিয়া তুল দাও। তবে গোরু কি কুকুরের বিষয় শিক্ষা দিতে অবগ্র প্রত্যেক বালককে একটা করিয়া গোরু কি কুকুর দেওয়া

সম্ভবপর নহে। এমত অবস্থায় একটা গোরু সংগ্রহ করির। বিদ্যালয়ের প্রাঙ্গণে বাঁধিয়া রাথ ও বালকগণকে সেই গোরুর চারিদিকে ঘিরিয়া দাঁড়াইয়া নিজ হস্তে তাহার সমস্ত অঙ্গ পরীক্ষা করিতে বল। ফল কথা যাহাতে বালকেরা নিজ হাতে দ্রবাটার সমস্ত অংশ পরীক্ষা করিতে পারে, সর্বাগ্রে তাহার বাবস্থা করিবে।

তার পর প্রধান কথা এই যে জ্ঞাতব্য বিষয় নিজে বলিয়া দিবে না—বালকগণের নিকট আদায় করিয়া লইবে। কিন্তু বালকগণকে বর্ণনা করিবার নিমিত্ত আদেশ করিয়া বসিয়া থাকিলে, তাহারা কিছুই বলিতে পারিবে না। কি বলিতে হইবে, কেমন করিয়া পরীক্ষা করিতে হইবেইহা তাহারা জানে না। উত্তমরূপ প্রশ্নের দ্বারা তাহাদিগকে পরিচালিত করিতে হইবে। প্রশ্ন শুনিয়াই তাহারা অমুসন্ধানে প্রবৃত্ত হইবে ও অমুসন্ধান করিয়া তোমার প্রশ্নের যথাযথ উত্তর করিবে। পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের প্রধান উদ্দেশ্যই বালকগণকে তাহাদিগের নিজ শক্তি প্রয়োগে পদার্থের গুণাগুণ নির্দ্ধার বালকগণকে তাহাদিগের নিজ শক্তি প্রয়োগে পদার্থের গুণাগুণ নির্দ্ধার পদার্থ পরিচয় শিক্ষা সমাপ্ত করেন, তিনি পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের উপবোগা শিক্ষক নহেন। বালকেরা যাহাতে বিশুদ্ধ ভাষায় ও পূর্ণ বাকের প্রশ্নাদির উত্তর করে সেদিকে দৃষ্ট রাখিতে হইবে। পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের গৌণ উদ্দেশ্য বালকগণের বাক্য কথন উন্নত করা ও তাহাদিগের শক্ষ ভাগ্যের বৃদ্ধি করা।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে কুদ্র কুদ্র পরীক্ষণের আবশুক হয়। আলশু বশতঃ অনেক শিক্ষক এই সমস্ত পরীক্ষণ অনাবশুক মনে করেন। মনে কর বালকগণকে আগুণের নিকট সাবধানে যাইবার জন্ম উপদেশ দিতেছ। অসাবধানে গেলে যে কাপড়ে সহজে আগুণ ধরিতে পারে ইহা কেবল মুখে বলিয়া না দিয়া, এক টুকরা কাপড়ে আগুণ ধরাইয়া দেখাও যে কাপড়ে কেমন সহজে আগুণ ধরে। তারপর পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে সাদৃশ্ব ও বিসাদৃশ্ব প্রথা অবলম্বন করিতে হয় অর্থাৎ এক বস্তকে অন্ত বস্তর সহিত তুলনা করিয়া দেখাইতে হয়। বরফ সাদা, কাগজ সাদা, তুথ সাদা, রৌপ্য সাদা, চূণ সাদা কিন্ত এই সকল বস্তুই কি ঠিক এক রকমের সাদা? এই সকল জিনিষ না দেখাইলে বালকেরা ভিন্ন ভিন্ন প্রকার মেতবর্ণের পার্থক্য বৃঝিতে পারিবে না। বালকেরা ত এ সমস্ত জিনিষ দেখিয়াই থাকে; অতএব এ সকল জব্য সংগ্রহ না করিলেও চলিবে—এইরূপ কল্পনা করিয়া যিনি কেবল বাক্যের সাহায্যে পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদান করিতে চাতেন, তিনি স্ক্লল লাভ করিতে পারেন না।

পশুপক্ষী বক্ষলতা বিষয়ক পাঠ বালকগণের নিকট বিশেষ প্রীতিপ্রদ হইয়া থাকে, কারণ পণ্ডপক্ষী ও বুক্ষলতার মানুষের মত জন্ম বৃদ্ধি ও মৃত্যু আছে এবং আরও অনেক বিষয়ে মানুষের সঙ্গে সাদৃশ্য আছে। এই সমস্ত পাঠে মামুষের অঙ্গ প্রত্যঙ্গের সহিত পশুপক্ষীর দেহের ও মামুষের আচার ব্যবহারের সহিত পগুপক্ষীর আচার ব্যবহার তুলন। করিয়া বুঝাইতে ও শিখাইতে হইবে। বৃক্ষলতারও যে আমাদিণের আহারের প্রয়োজন, আহার না পাইলে তাহারাও ছর্বল হইয়া পড়ে—ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখাইলে বালকেরা বিশেষ আনন লাভ করিবে। কিরূপে পদার্থ পরিচয়ের বিষয় শিক্ষা দিতে হইবে, এই পুস্তকের পাঠে তাহারই আদর্শ প্রদত্ত হইয়াছে। এই আদুৰ্শ দেখিয়া ইহা যেন কেহ মনে না করেন যে কেবল এই সকল প্ৰশ্নই করিতে হইবে ও বালকের নিকট ঠিক এই সকল উত্তরই আদায় করিতে ছ্রারে। এ সমস্ত প্রশোশুরে শিক্ষাদানের আভাস মাত্র প্রদত্ত হইয়াছে। এই পুস্তক লিখিত পাঠে পদার্থের গুণাগুণ সম্বন্ধে যে সমস্ত তত্ত্ব প্রাদত্ত কুইয়াছে তাহাই কি সেই পদার্থের আলোচনা পক্ষে যথেষ্ঠ ? নিশ্চয়ই নয়। প্রতি পদার্থেই এত তত্ত্ব নিহিত রহিয়াছে যে মামুষ জন্ম জন্মাত্তর আলোচনা করিয়াও তাহার শেষ করিতে পারিবে না। এই প্রন্থে যে সমস্ত তত্ত্বের বিষয় উল্লিখিত হইরাছে কেবল যে তাহাই শিখাইতে হইবে এমনও নহে। বালকের বয়স ও জ্ঞানের পরিমাণ ব্ঝিয়া তাহাকে আরও নৃতন নৃতন নানা তত্ত্ব শিখাইতে পার। শিক্ষকগণ একটু চিস্তা করিলেই এইরূপ শিক্ষাদান প্রণালীর মর্ম্ম সহজেই ব্ঝিতে পারিবেন। বালকগণের সহিত কথোপকথন করিয়া এই সকল বিষয় শিক্ষা দিতে হইবে। বালকেরা যখন সাহিত্য গণিতাদি আলোচনা করিয়া ক্লাস্ত হইয়া পড়িবে, তথন পদার্থ পরিচরের পাঠ দিয়া তাহাদিগের ক্লাস্তি দ্র করিতে হইবে। পদার্থ পরিচয় —আমোদের সঙ্গে শিক্ষা। যদি পদার্থ পরিচয়ে বালকেরা আনললাভ না করে, যদি এই পাঠের সময় তাহাদিগের বিশেষ উৎসাহ দেখা না যায়, তবে ব্ঝিতে হইবে যে শিক্ষক পদার্থপরিচয়ের পাঠ দিতে জানেন না। পদার্থপরিচয় শিক্ষাদানের প্রাত্যাহিক সময় — নিয় ত্ই শ্রেণীতে ১৫।২০ মিনিট, ময়্য ত্ই শ্রেণীতে ২০।০০ মিনিট ও উচ্চ ত্ই

প্রকৃতি পরিচয় (Nature Study) নামে একটা পৃথক বিষয় পাঠ্য তালিকাভুক্ত হইয়া থাকে। প্রকৃতি পরিচয় ও পদার্থ পরিচয় (Object Lessons) প্রায় একরূপ বিষয়। তবে প্রকৃতি পরিচয়ে কেবল পশু পক্ষীরক্ষ লতা মেঘ রষ্টি প্রভৃতি বিষয়ের আলোচনা করা হইয়া থাকে আর পদার্থ পরিচয়ে ঐ সকল বিষয়ের আলোচনার সঙ্গে ইট, কাঠ, তাপমান, ডাকঘর, বাজার, তাজমহল প্রভৃতি যাবতীয় বিষয়েরই আলোচনা করা হইয়া থাকে। আবার কেহ কেহ বলেন যে এ সমস্ত প্রকৃতি পরিচয়েরও অন্তর্গত। তাহাদিগের মতে প্রকৃতি পরিচয় ও পদার্থ পরিচয় প্রায় এক অর্থবাধক। যাহা হউক আমাদিগের নামের গোলমাল লইয়া কাজ নাই—বিষয় লইয়াই বিষয়; বিষয়ের আলোচনা হইলেই হইল।

এই পুস্তকের অন্তর্গত পাঠ দেখিয়া কেহ যেন ইহা মনে না করেন যে প্রকৃতি পরিচয় বা পদার্থ পরিচয়ের সমস্ত পাঠই বুঝি কোন একটা প্রাণী বা বৃক্ষ বা তজপ অন্ত কোন একটা বস্তু উপলক্ষ করিয়া দিতে হইবে। তাহা নহে। শিক্ষকগণ বালকগণকে সঙ্গে লইয়া নানা স্থানে বেড়াইয়া বেড়াইয়া অনেক বিষয় শিখাইতে পারেন। এইয়প শিক্ষাকেই প্রকৃত প্রস্কৃতি পরিচয় বলে। এইয়প শিক্ষাদানের একটা দৃষ্টাস্ত দিতেছি।

একবার একটা মণিপুরী বালিকাবিদ্যালয় পরিদর্শন উপলক্ষে প্রীহট্ট জেলার অধীন মৌলভিবাজার মহকুমার অন্তর্গত কোন গ্রামে গিয়াছিলাম। বাইবার সময় সঙ্গে তিনটী মণিপুরী বালক ছিল। মাঠের মধ্য দিয়া বাস্তা। মাঠে খুব ধান হইরাছে—এত ধান যে লোকে বলিল অমন ধান নাকি অনেক বৎসর হয় নাই। ১৩১৮ সালের অগ্রহায়ণ মাসের কথা। ধান কতক পাকিয়াছে আর কতক পাকিতেছে। কিন্তু ধানে পোকা ধরিতে আরম্ভ করিয়াছে। ধানের পোকার গল্প করিতে করিতে চলিতেছি, এমন সময় দেখা গেল যে মাঠের এক অংশে টেলিগ্রাফের তারের উপর অনেকগুলি তিতির জাতীয় পাথী সারি ধরিয়া বসিয়া আছে। পাথীগুলির আকার অনেকটা দৈয়ালের মত। পিঠের উপর কাল কাল मार्ग आत (পটের নীচে বেশ সাদা। দৈয়ালের লেজের চেয়ে ইহাদের কেজ একট বেশী লয়। আর পঞ্জন পাথীর গলায় বেমন একটা কাল দাগ থাকে এ পাখীগুলির গলায় প্রায় সেইরপ একটা কাল দাগ আছে। একটা বালক জিজানা করিল 'মাঠের এক অংশে এত পাখী জমিয়াছে কেন ?" আমি তাহাদিগকে কারণ অনুসন্ধান করিতে বলিলাম। বালকেরা মাঠের সেই অংশে গিয়া দেখিল যে ধানের পোকা হইতে যে গুটা হঠ্যাছে, দেই গুটা কাট্যা ফড়িং বাহির হইতেছে আর পাথীগুলি উড়িয়া উড়িয়া দেই ফড়িং ধরিয়া খাইতেছে। মাঠের অন্ত ছই এক স্থানেও পোকা ধরিয়াছে ৰটে কিন্তু সেখানে পোকাগুলি এখনও পল

অবস্থায় আছে। পোকা ষখন পলু অবস্থায় থাকে তথন তাহার গায়ের রঙ প্রায়ই সবুজ হইতে দেখা যায়। কাজেই পলু পাতার নীচে লুকাইয়া থাকিলে পাথী বুঝিতে পারে না। সেই জন্ম সে দিকে কোন পাথী যায় নাই। আমি জিজ্ঞান। করিলাম ''এই পাথীগুলি ফড়িং থাইয়। আমাদিগের কি কোন উপকার করিতেছে ?" একটা বালক বলিল ''না, কোন উপকারই করিতেছে না—বরং পলুগুলি ধরিয়া থাইলেই উপকার হইত কারণ পলুতেই ধান নষ্ট করে। কড়িং কোন অনিষ্ঠ করে না।" তারপর একটা ফড়িং ধরিয়া আনিয়া একটা পাতার উপর রাখি-লাম। দেখিতে দেখিতে ফডিংটা অসংখ্য ডিম প্রসব করিল। প্রায় ৭ মিনিটের মধ্যে রোক্রের উত্তাপে সেই ডিমগুলি ফুটিয়া পলু বাহির হইতে লাগিল। ইহাই দেখিয়া একটা বালক বলিয়া উঠিল "আহা, ভগবানের কি আশ্চর্য্য বিধান ! এই পাথীগুলি যদি ফড়িং ধরিয়া না পাইত, তবে এই সব ফড়িং উড়িয়া গিয়া চারিদিকে মাঠের ধানে পড়িত ও সেথানে এইরূপ অসংখা ডিম প্রবস করিত। সেই ডিম হইতে পলু বাহির হইয়া বোধ হয় ছুই তিন দিনেই সমস্ত ধানের সর্কনাশ করিত।" এইরূপ কার্য্যকারণ নির্দারণ করিতে পারিলে কাহার হাদয় না ভক্তিরদে আল্ল,ত হইয়া থাকিতে পারে ? তারপর একটা বালক বলিল "দেখুন এই পাথীগুলি তারের উপর কেমন সমান ফাঁকে ফাঁকে বসিয়া আছে। মনে হয় যেন ইহারাও বুঝি ডিল করিতে শিথিয়াছে। আচ্ছা—এমন ফাঁকে ফাঁকে বসে কেন ?" আমি কারণ অনুসন্ধান করিতে বলিলাম, কিন্তু তাহারা বুঝিয়া উঠিতে পারিল না। "দেখ, ফড়িং উড়িবামাত্রই পাখী গুলি উড়িয়া আসিয়া ধরিতেছে। এখন পাথীগুলি যদি গায় গায় লাগিয়া বসিয়া থাকিত, তবে ফড়িং উড়িবামাত্রই ছোঁ মারিতে পারিত না কারণ পাথা মেলিতে গেলে অপর পাথীর গায় লাগিয়া বাধা পাইত। এইজ্ঞ এমন ফাঁকে ফাঁকে ৰসিয়া আছে বেন পাখা মেলিতে কাহারও গায় না

বাধে। চুইথানি পাথা মেলিলে প্রায় ৭ ইঞ্জ মত যায়গা লাগে, আর পাথীর শরীরও প্রায় ২ ইঞ্চ। তাই দেখ পাথীগুলি প্রায় ১০ ইঞ্চ ফাঁকে ফাঁকে ৰসিয়া আছে।" পাখীর এইরূপ শৃত্যলাবোধ দেথিয়া বালকেরা বড়ই আশ্চার্যান্বিত হইল। বালকেরা বাড়ী ফিরিয়া আসিয়া এই সমস্ত বিষয়ের গল্প করিতেছে এমন সময় একটা বালিকা জিজ্ঞাসা করিল ''আচ্চা কত পাথী হবে ?" একটা বালক উত্তর করিল "১০।২০ হাজার।" আমি এই বালকটীকে থামাইয়া বলিলাম "ওরূপ একটা বা তা উত্তর দিও না। আন্দান্ধকে বেআন্দান্ধী করিও না। আন্দান্ধেরও একটা পরিমাণ করিতে শিখিবে।" আমি তাহাকে এই পাথীর সংখার একটা পরিমাণমত আন্দান্ত করিবার পথ বলিয়া দিলাম। টেলিগ্রাফ তারের থামগুল একমাইলে ২৪।২৫টা থাকে। তাহা হইলে ২ থানের মধ্যে ব্যবধান ৭০ গজ। ১০ ইঞ্চ ফাঁকে ফাঁকে পাখী বসিলে ৭০ গজ তারের উপর প্রায় ২৫০টা পাথী বসিতে পারে। তারের লাইন যথন চুইটা ছিল, তথন ছুই থামের ব্যবধান স্থানে প্রায় ৫০০ পাথী ছিল বলিয়া মনে হয়। আমরা তিন থামের ব্যবধানে পাথী বদিয়া থাকিতে দেখিয়াছি। কাজেই তারের উপর এক হাজার মত পাথী ছিল বনিয়া মনে হয়। খুব বেশী হইলে দেড হাজার হইতে পারে। কিন্তু ১০।২০ হাজার যে নয় তাহা নিশ্চয়। যাহা হউক আমরা সে দিন অনেক সময় পাথী ও পোকার বিষয়ে নানা রূপ আলোচনা করিয়া বেশ আনন্দ পাইলাম।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে নিম্নলিখিত চারিটী প্রধান উদ্দেশ্য সাধনের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া কার্য্য করিবে :—

>। জ্ঞানেন্দ্রিরের শক্তি বৃদ্ধি।—ইন্দ্রিয়াদির শক্তি বৃদ্ধি করিতে হইলে ইহাদিগের উপযুক্ত ব্যবহার আবশ্যক। কৈবল একটা ইন্দ্রি-মের অপরিমিত ব্যবহারে কোন স্থফল হইবে না। পদার্থ পরিচয়ের কোন কোন পাঠ এরূপ আছে যে তাহাতে কেবল এক একটা ইন্দ্রিয়েরই ব্যবহার আৰশ্যক হয়, যেমন রঙ পরিচয়ে চক্ষু, শব্দ পরিচয়ে কর্ণ ইত্যাদি।
কিন্তু ক্রমাগতই বদি এইরূপ এক ইন্দ্রিয় পরিচালনার পাঠ দেওয়া যায়
তবে সেই ইন্দ্রিয়ের শক্তি বৃদ্ধি না হইয়া বরং তাহার শক্তির অবসাদ
আসিয়া পড়ে। যেরূপ পদার্থ পরিচয়ে একাধিক ইন্দ্রিয়ের ব্যবহার হয়,
সেইরূপ শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করিবে। চক্ষু ও হস্তই দ্রব্যাদির গুণাগুণ
পরীক্ষার প্রধান যয়।

- ২। জ্ঞাঝার্জন ম্পৃহা বৃদ্ধি।—পার্চনাকে বিশেষ স্থপ প্রদ করিতে পারিলে, বালকগণের দ্বারা পদার্থ নিহিত নানারূপ বিশ্বয়কর গুণাগুণ আবিদ্ধার করাইতে পারিলে, তাহারা নৃতন নৃতন জ্ঞানলাভের জন্ম উৎস্ক হইয়া বিনা প্রারেচনায় নানারূপ তত্তামুদন্ধানে প্রবৃত্ত হইবে। বালকের প্রাণে এইরূপ তত্ত্বামুদন্ধানের প্রবৃত্তি বলবতী করিয়া দিতে পারিলেই পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের চরম উদ্দেশ্য সিদ্ধ ইইবে।
- ৩। স্বাবলম্বন প্রাবৃত্তি বৃদ্ধি।—বালকেরা স্থভাবতঃই সহস্তে সমস্ত কার্য্য করিতে ভালবাসে। নিজ হাতে ভাত থাইতে শিথিলে আর পরের হাতে ভাত থাইতে ভালবাসে না। কিন্তু আমরা অনেক সময় মূর্থতা বশতঃ বালকগণের এই স্বাবলম্বন প্রবৃত্তিকে দমন করিতে চেপ্তা করিয়া থাকি। প্রত্যেক কাজ যাহাতে তাহারা নিজ হাতে করিতে পারে সে বিষয়ের ব্যবস্থা করা বিশেষ আবশ্যক। যতদুর সম্ভব পরীক্ষণের কার্য্য বালকগণের হারা করাইয়া লইবে।
- 8। উত্তম ভাষায় মনোগত ভাব প্রকাশের ক্ষমতা বৃদ্ধি।—পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে কথপোকথনের প্রণালী অবলম্বন করিবে। বালকগণকে স্থচিস্তিত প্রশ্ন করিয়া তাহাদিগের নিকট হইতে পদার্থ নিহিত গুণাগুণের বর্ণনা আদায় করিবে। বালকেয়া যাহাতে বিশুদ্ধ ভাষায় ও পূর্ণ বাকেয় উত্তর দেয় সেদিকে দৃষ্টি রাখিবে। বালকেয়া লিখিতে পারিলে, শিক্ষার সারাংশ লিখিয়াও প্রকাশ করিতে বলিবে।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানে প্রশ্ন ।—পূর্ব্বে উল্লিখিত হইয়াছে বে পদার্থ নিহিত গুণাগুণের বর্ণনা বালকগণের নিকট হইতে উভ্যারপ প্রশ্ন করিয়া আদায় করিতে হইবে। কিন্তু প্রশ্ন করিবার কৌশল না **जानित्न छेन्युक** छेव्हत जानाम कर्ता याँहैदन ना । भटन कर्त त्शाकृत विषय শিক্ষা দিতেছ। বালকের নিকট হইতে গোরুর কাণের বর্ণনা আদায় করিবার ইচ্ছা করিয়াছ। যদি প্রশ্ন কর "গোরুর কাণের বর্ণনা কর"— বর্ণনাশক্তি-শূন্য বালক কিছুই বলিতে পারিবে না। মনে কর তার পর প্রশ্ন করিলে "গোরুর কাণ কেমন ?"—বালক চুপ করিয়া থাকিল অথবা বলিল "গোরুর কাণ গোরুর কাণের মত"। এইরূপ প্রশ্নের দ্বারা তোমার ইপ্সিত উত্তর আদায় করা হইল না। সেই জন্ম প্রশ্ন গঠনের কৌশল জানা আবশ্যক। পরিচিত দ্রব্যের সঙ্গে তুলনা করিতে বলিলে বালক উত্তর করিতে পারিত। "তোমার কাণ বড়, না গোরুর কাণ বড় ১ তোমার কাণে বড় গর্ভ, না গোরুর কাণে বড় গর্ভ ? তোমার কাণে বেশী পাক, না গোরুর কাণে বেশী পাক ? তুমি যেমন হাত নাড়িতে পার, সেই মত কি কাণ নাড়িতে পার ? গোরু কাণ নাড়িতে পারে কি না, দেখ ত।" ইত্যাদি রূপ প্রশ্ন করিয়া তাহার নিকট গোরুর কাণের বর্ণনা আদায় করিতে হইবে। পরিচিত পদার্থের সহিত তুলনা করিয়া প্রশ্নের পরিকল্পনা করিলে, বালক সেই পরিচিত পদার্থের সহিত তুলনা করিয়া প্রান্তের উত্তর দিতে পারিবে। মনে রাখিবে যে পদার্থ পরিচয় শিক্ষায় তুলনার ধারাই বিশেষভাবে অনুস্ত হইয়া থাকে।

উত্তম প্রশ্ন গঠন করিতে ইইলে নিম্নলিখিত নিয়মগুলি মনে রাখিবে :—
(১)' প্রশ্নের বাক্যটী শুদ্ধ, সরল ও স্বল্প কথায় রচিত ইইবে। "যদি
বর্ষাকালের প্রথমে কোন প্রামে বেড়াইতে যাও আর সেখানে যদি একটী
পুষ্করিণী দেখ, তবে দেখিতে পাইবে যে একরূপ ক্ষুদ্র ক্সুদ্র প্রাণী ঘাসের
মধ্য ইইতে জলে শাফাইরা পড়িতেছে। ইহারা কি প্রাণী বলিতে পার !" এই

প্রশ্নটী শুদ্ধ ও সরল হইতে পারে কিন্তু স্বল্প কথার রচিত নহে। অনেক অনাবশ্যক কথার রচিত বলিরা ইহাকে উত্তম প্রশ্ন বলা যার না। "বৃক্ষাদি কি কি পদার্থ হইতে জীবনী শক্তি সঞ্চয় করে ?" স্বল্প কথার রচিত বটে কিন্তু বালকগণের পক্ষে সরল ও সহজ্ব বোধা নহে।

- (২) এরপে ভাবে প্রশ্ন রচনা করিবে যে প্রশ্ন করিলেই যেন বালকেরা তোমার অভীপিত উত্তরটা দিতে পারে। মনে কর তুমি আকাশের কথা জিজ্ঞাদা করিবে—প্রশ্ন করিলে "আমরা মাথার উপর কি দেখিতে পাই ?" ইহার নানারূপ উত্তর হইতে পারে। মাথার উপর গাছ, পাখী, ঘরের ছাদ দেখিতে পাই। স্কৃত্রাং এরূপ প্রশ্ন উত্তম নহে। "আমরা চক্র স্থ্য কোথায় দেখিতে পাই ?" এ প্রশ্নের উত্তর আকাশ ভিন্ন আর কিছুই হইতে পারে না। প্রত্যেক প্রশ্নের যেন কেবল একটা মাত্র উত্তরই সম্ভবপর হয়।
- (৩) বেরপ প্রশ্নের উত্তরে চিস্তা শক্তির পরিচালনা হয় না—কেবল মাত্র একটা হাঁ বা না বলিলেই উত্তর শেষ হয় সেরপ প্রশ্ন উত্তম নছে। "রাম কি পিতৃ আজ্ঞা পালনের জন্ম বনে গিয়াছিলেন?" একজন বালক বলিল "না"। যদি শিক্ষক এই উত্তর অগ্রাহ্ম করেন তবে অপর বালকেরা ব্রিবে যে ইহার উত্তর অবশাই "হাঁ" হইবে। স্কুতরাং এইরূপ প্রশ্নের উত্তর না জানিয়াও দেওয়া চলে। এরপ প্রশ্ন বর্জ্জনীয়।
- (৪) প্রশ্নগুলি ঠিক একরূপ ভাষায় রচনা করিও না। "ভাত খাইলে কি হয় ? স্নান করিলে কি হয় ? রৌদ্রে বেড়াইলে কি হয় ?" ইত্যাদি একদেয়ে প্রশ্ন বিরক্তিকর।
- (৫) প্রশ্নগুলি ষেন ধারাবাহিক হয় অর্থাৎ সমস্ত প্রশ্নের উত্তর্গুলি পর পর একত্র করিলে যেন বিষয়টার একটা ধারাবাহিক বর্ণনা পাওয়া যায়। শিক্ষকের প্রতি শেষ বক্তব্য।—বিষয়টা বেশ শৃদ্ধালার সহিত ভাগ করিয়া শিক্ষা দিবে। স্থশুদ্ধালাই পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের প্রাণঃ

**निकाना** वानकशर्पत दशम ७ शूर्वछान वित्वन्ना कतिरव। वानरकता যাহা বুঝিতে পারিবে না দে বিষয়ে পাঠ দেওয়া বুখা, আবার বালকেরা ষাহা উত্তমরূপ জানে সে বিষয়ে শিক্ষা দেওয়া সময় নষ্ট মাত্র। শিক্ষা-দানের সময়ের দিকে লক্ষ্য রাখিবে। অল্প সময়ে অধিক শিক্ষা দিলে কোন ফল হইবে না। আবার সময় হিসাবে কম শিক্ষা দেওয়াও বাঞ্নীয় নহে। তবে এ উভয় দোষের মধ্যে কম শিক্ষা দেওয়া বরং ভাল। বাডী হইতে উত্তমরূপ প্রস্তুত হইয়া না আসিলে পদার্থ পরিচয় শিখাইতে পারিবে না। নোট লিখিয়া আনিবে ও চিস্তা করিয়া প্রাণ্ন প্রস্তুত করিয়া আনিবে। নোট লিখিবার আদর্শ 'কেঁছো' ও 'চুণ' পাঠে দেখিতে পাইবে। শিক্ষাদানে যে সমস্ত দ্রব্যের আবশুক হইবে তাহা পূর্ব্বেই সংগ্রহ করিয়া রাখিবে আর স্থলভ হইলে ছাত্রগণকে সংগ্রহ করিয়া আনিতে বলিবে। নিজে সর্বাদা তত্ত্বামুসন্ধানে প্রবৃত্ত থাকিবে। উপদেশ অপেকা দৃষ্টান্ত অধিক কার্য্যকরী। তোমাকে তন্ত্রামুদ্রনানে উৎদাহী দেখিলে বালকেরা আপনা হইতেই তোমার অমুকরণ করিবে। প্রকৃতি ও পদার্থ হইতে তত্ত্বান্তুসন্ধানের সঙ্গে সঙ্গে উত্তম উত্তম বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক পাঠ করিবে। বিজ্ঞানের মধ্যে পদার্থ বিদ্যা, রসায়ণ, উদ্ভিদ বিদ্যা ও শরীর তত্ত-এই চারি বিজ্ঞানে প্রত্যেক শিক্ষকের সাধারণ জ্ঞান থাক! আবশুক। আর শিল্পের মধ্যে চিত্রাহ্বণ, মাটীর ফলফুল গঠন, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কাঠের দ্রবা প্রস্তুতকরণ ও সামান্ত টিনের ঝালাই কার্য্য জানা আবশ্যক। শিক্ষাদানে কঠিন ভাষা ব্যবহার করিবে না। বৈজ্ঞানিক জটিল শব্দ ষত পুরিত্যাগ করিতে পার ততই ভাল। বিষয় শিখাইবে — শব্দ নয়।

"Teach things, not words."

Pestolozi



## · প্রথম প্রকরণ I

( ৪া৫া৬ বৎসরের শিশুগণের জন্ম )

উদ্দেশ্য—পদার্থ পরিচয় করাইতে হইলে পদার্থের আকার প্রকার ও পদার্থের গুণাগুণের পরিচয় করাইতে হইলে। সেই জক্ত প্রথমে বালকগণকে পদার্থের নানারূপ আকার ও পদার্থের নানারূপ গুণের বিষয় শিক্ষা দেওয়া আবশাক। পদার্থের নানা আকার আছে বটে, কিন্তু তাহার মধ্যে তিন প্রকারের আকারই প্রধান। যথা—গোলক, বর্জুল বা বলের ক্যায় আকার; টোল, স্তম্ভ বা বংশের ক্যায় আকার ও বাল্ল, ইট বা ছকের স্থায় আকার। এই ত্রিবিধ আকারকে সাধারণতঃ বল, টোল ও ছক্ক নামে অভিহিত করা হইয়া থাকে। চন্দ্র, স্বর্গ্য, গ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতি গোল; তাল, বেল, কমলা, আতা প্রভৃতি ফল গোল। গাছের গুঁড়ি, ডাল, মানুষের হাত পা, পশু পক্ষার দেহ প্রভৃতির আকার ঢোলের মৃত। বাল্ল, টেবিল, চৌকি, পুস্তক, ইইক, দালান, কোঠা প্রভৃতি ছকের আকার। ছয় পার্ম্ব আছে যাহার, তাহার নাম ছক্] বস্তুর আকার ও বর্ণ পরিচয়ে বালক চক্ষুর (দর্শনেক্রিয়ের) ব্যবহার করিবে। তারপর পদার্থের অক্যান্ত গুণাগুণ: দ্রব্যের কোমলত্ব, কঠিন ত্ব, কর্কশত্ব, মন্থাত্ব

প্রভৃতি গুণের পরিচয় করিতে হইলে বালকগণকে হস্তের (স্পর্শেক্তিরের)
বাবহার করিতে হইবে। দ্রব্যের আস্থাদ-গুণের (অয়য়ৢ, মধুরত্ব প্রভৃতির)
পরিচয় করিতে ইইলে বালকগণকে জিহ্বার (রসনেক্সিয়ের) বাবহার
করিতে ইইবে। দ্রব্যের স্থান্ধ, হুর্গন্ধাদির বিচারে বালকের নাসিকার
(স্থাণেক্রিয়ের) ব্যবহার ইইবে। দ্রব্যোৎপন্ন শব্দ বিচারে তাহার কর্ণের
(শ্রবণেক্রিয়ের) ব্যবহার আবশ্যক ইইবে। স্কৃতরাং পদার্থ পরিচয়
শিক্ষাদান করিতে ইইলে বালকগণকে প্রথমে পদার্থের আকার প্রকার
ও গুণাগুণের বিচার করিবার প্রণালী শিক্ষা দেওয়া কর্ত্বা। কিরপে
পদার্থের আকার প্রকার ও গুণাগুণ নির্দ্ধারণ প্রণালী শিক্ষা দিতে ইইবে,
প্রথম প্রকরণের কয়েকটা পার্চে তাহারই আদর্শ প্রদত্ত ইইল।
কিগ্রাগার্টেন প্রণালীর অস্কর্গত শিক্ষার ধারাও এইরপ।

## ১। আকার (বল্)

উপক্রণ ছাত্রসংখ্যাসুষায়ী কাঠের, মাটার, রবারের বা চামড়ার বল্। নানা রূপ গোলাকার ফল, হাঁস বা মূরগীর ডিম। [ দেশী মিস্ত্রাদিগের দ্বারা কাঠের বল্ প্রস্তুত করাইতে পারা যায়। যাহারা কাঠের লাঠিম প্রস্তুত করে, তাহারা এ সকল খেলনাও প্রস্তুত করিতে পারিবে। একটা লাঠিম ১০ ছুই পয়সায় বিক্রয় হয়; ৮।১০টা কাঠের বলের দাম।০ কি ।/০ আনা লাগিবে। একবার সংগ্রহ করিলে অনেক দিন চলিবে। কাঠের বলের অভাবে মাটার বল্ প্রস্তুত করিয়া পোড়াইয়া লইলেও চলিতে পারে। চোট ছোট রবারের বল্ ১০ আনা করিয়া বিক্রয় হয়। কলিকাতার মূরগীহাটা হইতে একসক্রে ২টা বল্ আনাইলে ১ এক টাকাতেই পাওয়া যাইবে। চামড়ার বল্ দানী।

শিক্ষাদানের ধারা—বালকদিগের প্রত্যেকের হাতে একটা করিয়া বল দাও ও তুমি নিজে একটা হাতে রাথ। তারপর জিজ্ঞানা কর "আমার হাতে এটা কি ?" কেহ না পারিলে বলিয়া দাও "আমার হাতে একটা বল"। [কেহ হয়ত জিজ্ঞাসা করিবেন যে তাঁটা, বর্তুল প্রভৃতি বাঙ্গালা কথা না শিখাইয়া ইংরেজী বল্ কথা ব্যবহার করি কেন ? বাট্বল্ খেলার সঙ্গে সঙ্গে ৰাঙ্গালা ভাষায় বল্ কথাটা এরপ প্রচার হইয়া পড়িয়াছে যে ভাঁটা, বর্তুল প্রভৃতি কথা চাপা পড়িয়া গিয়াছে। আর এক কথা—ইংরেজী শব্দ বাঙ্গালায় ব্যবহারে দোষ কি ? ভাষার শব্দভাণ্ডার ত এই-রূপ করিয়াই বৃদ্ধি হয়। তবে যদি কাহারও বিশেষ কোন আপত্য থাকে তাহা হইলে তিনি ভাঁটা কথা ব্যবহার করিবেন। প্রত্যেক বালক শিক্ষকের অন্তকরেশে বলিবে "আমার হাতে একটা বল"। "আমি বল্টা গড়াইয়া দিলাম, (গড়াইয়া দেওন) তোমরাও নিজ নিজ বল্ গড়াইয়া দাও"। (সকলের তদ্ধেপ করণ)

দ্রিপ্টবা—বালক গণকে এরপভাবে এক লাইন করিরা একটা ফাঁক যায়গায় দাঁড়া করাইবে যে সকলে ্যেন সমুখে বল্গুলি গড়াইয়া দিতে পারে। বালকগণের সমুখে ৮।১০ হাত যায়গা থাকিলেই হইবে।

"বলগুলি আবার কুড়াইয়া আন" ( বালকগণের ভক্রপ করণ)

[ এবারে মুখামুখী করিয়া ছই ছই জন বাণককে দাঁড় করাও ] "তুমি ওর কাছে বল্ গড়াইয়া দাও, ও তোমার কাছে বল্ গড়াইয়া দিউক।'' ( ৩৪ বার এইরূপ করণ )

এবারে এক এক জোড়া বালকের নিকট হইতে একটা বল্ ফিরাইয়া লও ও এক জনকে অপর জনের নিকট বল্টা উচু করিয়া ফেলিতে বল ও অপর বালককে সেই বল্ শৃষ্টে ধরিতে বল; আবার তাহাকে এইরূপে ফেলিতে বল ইত্যাদি। ৩।৪ বার এইরূপ অভ্যাস করাও। বালক ছুইটার মধ্যে যেন ৩।৪ হাতের অধিক ব্যবধান না থাকে।

জিজ্ঞানা কর "বলের আকার কেমন''। না পারিলে বলিয়া দাও "বলের আকার গোল"। বালকগণ বলিবে "বলের আকার গোল" জিজ্ঞানা কর "আর কোন্জিনিধের আকার গোল" ? এবারে বালকেরা নানা জিনিষের নাম করিতে পারিবে, যথা—"লাড়ু, মুড়ির মোরা,রসগোল্লা, ছানাবড়া"। ছেলেরা খাবার জিনিষই বেশী পছল করে, সেই জন্ত তাহারা সম্ভবতঃ এই সকল জিনিষেরই নাম করিবে। না পারিলে শিক্ষক এইরূপে আদার করিতে চেষ্টা করিবেন।—

"থুৰ মিষ্টি, রসে ডুবান থাকে, গোল গোল কি থাবার নাম কর ত"?—রসগোলা। ইত্যাদি।

তারপর শিক্ষক জিজ্ঞাসা করিবেন "বল ত, কি কি ফল বলের মত গোল' ?—কমলালেবু। "কমলালেবু কি ঠিক এই বলের মত গোল" ? (বালকের হাতে বল ও কমলালেবু দাও)

বালক।—কমলালেবুর ছুইদিকে একটু গর্ভ আছে, বলের তা নাই। ( যদি এই পাঠ দেওয়ার সময় কমলালেবু না পাওয়া যায় তবে কমলার কথা তুলিও না া)

একটা গাৰ দেখাও। আর বলের সহিত তুলনা করিতে বল।
বালক।—গাৰ বেশ গোল, কেবল বোঁটার কাছে একট্ গর্তু।
একটা বেল দেখাও। বেলের সহিত বলের আকারের তুলনা করিতে
বল।

বালক — বল্টা বেশ গোল, বেল তেমন বেশ গোল নয়—মাঝে মাঝে উচু নীচু আছে। (বালক না বুঝিতে পারিলে শিক্ষক এই পার্থকা বুঝাইয়া দিবেন) এই সকল কলের মধ্যে যেগুলি সময় উপযোগী তাহা সংগ্রহ করিবে ও এক একটা করিয়া বলের সহিত তুলনা করাইবে:— স্বপারী, তাল, নারিকেল, লেবু, কমলালেবু, গাব, বেল, বাতাবীলেবু (জাদুরা), জাম, কুল, ভুমুর, লাচু ইত্যাদি—(এই উপলক্ষে বালকগণকে অনেক গুলি ফলের নাম শিখান হইবে।)

এখন একটা হাঁসের বা মুরগীর ডিম দেখাও। "ডিমের আকার কি বলের মত গোল"? না, ডিম একটু লম্বা। ফলের মধ্যে যে গুলির ডিমের: মত আকার সে গুলি দেথাইতে বল ও নাম করিতে বল। কাগজীলেবু, নারকেলীকুল ও লিচুর আকার ডিমের মত। "আমাদের শরীরের কোন্ যারগা গোল"? "মাথাটা গোলাকার বটে, কিন্তু বলের মত গোল নর"। থেলার মারবেল, মটর, বন্দুকের গুলি, ঔষধের বড়ি প্রভৃতি গোল। আর যে সকল গোল জিনিষ দেখাইতে পার তাহা দেখাও ও তাহার পরিচর করাও।

এই কবিতার আবৃত্তি করাও:—

- রসগোলা, লালনো'ন, গোল ছানাবড়া,
   মতিচুর, মিছিদানা, লাড়, রসকরা ।
- তাল, বেল, গাব গোল, গোল টোপাকুল,
   কমলা, বাডাবী আর নাই-বার-ফুল ।

('নাই-যার-কুল'—অর্গাৎ ভুমুর । ভুমুরের ফুল, ফলের অভ্যস্তরে থাকে বলিয়া দেখা যায় না। তাই লোকে বলে—ভুমুরের ফুল নাই)

্রিকটা বিশেষ কথা—শিক্ষকেরা যেন ইহা মনে না করেন যে শিক্ষানানে কেবল এই কয়েকটা মাত্র প্রশ্নই করিতে হইবে ও ঠিক এই প্রণালীই অবলম্বন করিয়া বালকের নিকট হইতে এইরূপ উত্তর আদায় করিতে হইবে। এই পাঠে শিক্ষাদানের আদর্শ দেখান হইয়াছে মাত্র। বালকগণের বয়স ও বুদ্ধির ত্তি বিবেচনায় প্রশ্নের অনেক তারতম্য ঘটিবে ও বিষয়টাকেও অপেক্ষাক্তত সরল বা শক্ত করিতে হইবে। শিক্ষকগণ চিন্তা করিলে কত নৃতন নৃতন ও স্থান্দর পদ্ধতির আবিষ্কার করিতে পারিবেন। আর তাহাই চাই—পুন্তক দেখিয়া তোতা পাখীর মত পাখী পড়ান পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য নয়।

#### ২। রঙ ( সাদা ও কাল-চক্ষুর সাহায্যে )

উপক্রণ—সাদা ও কাল রঙের ছুইটা উলের বল, সাদা ও কাল রঙের কাপড়, কাগজ প্রস্তৃতি (বদি সাদা ও কাল রঙের উলের বল না জোটে, কেবল সাদা ও কাল কাপড়, কাগজ প্রস্তৃতি সংগ্রহ করিলেই হইবে )।

বালকদিগের হাতে কাল সাদা উলের বল্ বা কাপড় কি কাগজের টুকরা দাও। ডান হাতে সাদা জিনিষটা ও বাম হাতে কাল জিনিষটা দিবে। বালকেরা ডান বাম না জানিলে এই পাঠ উপলক্ষে তাহাও শিখাইতে চেষ্টা করিবে। জিল্ঞাসা কর—"যে হাতে সাদা বল্ (বা কাগজ কি কাপড়) আছে সেই হাত তোল।"

শিক্ষকের নিজের হাতেও সাদা ও কাল জিনিষ থাকিবে। তিনিও উপরোক্ত প্রশ্নের সঙ্গে নিজের হাত তুলিবেন। যে বালকেরা সাদা কাহাকে বলে জানে না, তাহারা শিক্ষকের হাতের জিনিষ দেথিয়া বুঝিতে পারিবে। "যে হাতে সাদা বল্ (কাগজ বা কাপড়) আছে সে হাত নামাও।" (বালকগণের তজ্ঞপ করণ) "যে হাতে কাল বল্ (কাপড় বা কাগজ) আছে সেই হাত তোলা। ইত্যাদি।

"ডান হাত তোল"। শিক্ষক নিজেও তুলিবেন। "ডান হাতে কি রঙের কাগ**জ আ**ছে ?

বালকগণ।—ডান হাতে সাদা রঙের কাগন্ধ আছে। এইরূপে "বাম হাত তোল—বাম হাতে কি রঙের কাগন্ধ আছে ?' ইত্যাদি প্রশ্ন করিতে হইবে। তারপর "কাল কাগন্ধ (বল্বা কাপড়) টেবিলে (বা মাটাতে) রাথিয়া দাও।" "সাদা কাগন্ধ মাটাতে রাথিয়া দাও।" "কাল কাপড় তুলিয়া লও।" "সাদা বল্ গড়াইয়া দাও।" ইত্যাদি রূপ প্রশ্ন করিতে হইবে'। বালকগণকে কাগন্ধ থপ্ত বা বল্ গুলি সম্মুথে রাথিতে বল। "চোথ বুজিরা কাল কাগন্ধ থানি উঠাও" (চোথ বুজিলে যে রঙ্জান বায় না ইহাই বুঝান উদ্দেশ্য) "তবে আমরা কোন্ ইক্রিয়ের

সাহাব্যে রঙ চিনিতে পারি" ?—চোথের সাহায্যে রঙ চিনিতে পারি। (আকার ও বর্ণ দর্শনেক্সিরের বিষয়) "তোমাদিগের শরীরে কি কি কাল জিনিষ আছে ?" উত্তর—মাথার চুল, ত্রু, চোথের মিন, জুতা। "কি কি সাদা জিনিষ আছে ?" আঙ্গুলের নথ, দাঁত, চোথের মিনিপাশ, কাপড়, জামা, চাদর। "এই ঘরে কি কি কাল জিনিয় আছে ?"—ছাতা, স্বেট, দোয়াত, কালি, বোর্ড, যহুর কোট, আমাদের পারের জুতা, ইয়াসিনের টুপি। "এই ঘরে কি কি সাদা জিনিষ আছে ?" কাগজ, কাপড়, চক্। "থাবার জিনিষের মধ্যে কোন্ কোন্ জিনিষ সাদ। ?"—ভাত, ময়দা, হুধ, ছানা, দই। "কোন্ কোন্ জিনিব কাল ?" মাছের ঝোল, পুরান তেতুল, কাল জাম।

"করেকটা কাল পাথীর নাম কর" ? ( এই উপলক্ষে করেকটা পাথীর নাম শিথাইতে পারিবে। কিন্তু কেবল নাম শিথাইলে হইবে না, পাথাগুলির পরিচয় করান আবখ্যক)—কাক, কোকিল, ফিঙ্গে। "কয়েকটা সালা পাথার নাম কর" ?—বক, রাজহাঁস, পায়রা। (হাঁস ও পায়রা যে কাল রঙেরও আছে, তাহা হয় ত কোন বালক দেথিয়া থাকিবে। কেহ না জানিলে বলিয়া দিবে।)

কালোপযোগী কতকগুৰি সানা ফুল সংগ্ৰহ করিয়া রাখিবে আর এই উপলক্ষে বালকগণকে কতকগুলি ফুলের নাম শিথাইবে। কাল জিনিষের মধ্যে আল্কাতরা সাধারণ ব্যবহারে লাগে। আর এই জিনিষ গাঢ় কাল। আলকাতরা দেখাও ও নাম শিখাও। উত্তম চূণ সাদা রঙের আদর্শ। তারপর অধিক কাল, অল্প কাল, অধিক সাদা, অল্প সাদা, তুলনা করিতে শিখাও। "মাথার চুল ও এই লোহার প্রেক্—কোন্টী বেশী কাল? বোদ্ধা কাপড় ও ময়লা কাপড়—কোন্টী বেশী সাদা ?" এইরপ ওডিটা প্রশাধারা গাঢ় রঙ ও পাতলা রঙের পার্থক্য করিতে শিখাও। এখন এই কবিতার আর্ভি করাও:—

- ছ্ধ, ভাত সাদা আর সন্দেশ মাখন।
   দই, ছানা,। থই, মৃডি, বয়দা, লবণ।
- থুরা, মনি, চুল যত কালো।
  মুধখানি তত দেখতে ভালো।
  দাত, মনিপাশ সাদা হলে।
  মুখের শোভা বাড়িয়ে তোলে।

( চোথের সাদ। অংশকে মণিপার্খ বা মণিপাশ বলে।)

[ মন্তব্য—বিজ্ঞানের মতে সাদা ও কাল কোন বিশেষ রঙ নয়।
সাদা—সকল বর্ণের সমষ্টি; আর কাল—রঙের অভাব মাত্র। এ সকল
কথা বালকেরা বুঝিবে না। সাধারণ বাবহারে সাদা ও কাল—রঙ
বলিয়াই প্রচলিত। বালকদিগকে এখন এই প্রচলিত অর্থই শিখাইবে।

## ৩। তেল্তেলে ও খদ্খদে ( স্পর্শেন্ডিয়ের ব্যবহার )

উপকরণ—কাঠের টুক্রা, স্লেট, টিন, শিরিষ কাগজ, আয়না, ডুম্রের।।পাতা, কচুর পাতা, পশমী র্যাপার কি কোট ও সথমলের বাং সাচীনের কাপড় বা জামা ইত্যাদি নানারপ থস্থসে ও তেল তেলে।জিনিষ।

বন্ধুর ও মহণ কথা ব্যবহার করিও না। থস্ধদে তেল্ভেলে কথা ব্যবহার কর। এই পাঠ দ্বিতীয়বার শিক্ষা দিবার সময় বন্ধুর ও মহণ শব্দ ছইটা ব্যবহার করিতে পার। অর্থাৎ যথন বালকেরা এই ছইটা শব্দ বানান করিতে ও লিখিতে পারিবে, তথন তাহাদিগকে শিখাইয়া দিবে। তেল্ভেলে ও খন্খদে ওণ ছইটার পরস্পরের তুলনায় শিখাইভে ছইবে। প্রথমে খুব খন্ধদে ও খুব ভেল্ভেলে ছইটা জিনিষ বালকগণের সন্ধুথে রাখ। এখন প্রশ্ন কর "এই কাঠের টুক্রা ও এই স্কেট—হাত দিয়া দেখ ভ কোন্টা তেল্ভেলে আর কোন্টা খন্থদে?" (বালকগণের পরীক্ষা-করণ) "এই শিরিষ কাগজ ও এই কাচ—কোন্টা তেল্ভেলে ? এই

ভূমুরের পাতা ও এই কচুর পাতা—কোন্টা খনুখনে এই পশমা র্যাপার ও এই সাটানের কোট—কোন্টা কেমন ?'' ইত্যাদি প্রশ্ন করিরা ভূলনা করিতে শিখাও। "আছে।, তেল্তেলে ও খনুখনে জিনিবের কোন্টার উপর হাত বুলাইলে আরাম বোধ হয় ?'' তেল্তেলে জিনিবের উপর হাত বুলাইলে বেশ ভাল বোধ হয়। "খনুখনে জিনিবের উপর জোরে হাত বুলাইলে (শিরিষ কাগজ বা খুব খনুখনে কাঠের উপর হাত বুলাইরা পরীক্ষা করাও) কিরপ বোধ হয় ?"

হাতে বাথা লাগে। "মাছে। চোথ্ বৃঁজিয়া বলিতে পার কোন্
জিনিষটী তেল্তেলে ও কোন্টা ধন্ধসে?"—পারি। (বালকগণ
চোধ্বুঁজিয়া পরীক্ষা করিবে) "আছে। কোন্ জিনিষ তেল্তেলে ও কোন্
জিনিষ ধন্ধসে তাহা হাত না দিয়া বুঝিতে পারা ষায় কি না ?" বালক
চোধ্বুঁজিয়া থাকুক। বালকের গায় মধমল ও পশমী কাপ্ড, ভূমুরের
পাতা ও কলার পাতা, শিরিষ কাগজ ও কাচ বুলাইয়া দেখাও।

"তা হলে আমরা শরীরের কোন্ জিনিষের স্বারা তেল্তেলে ও থস্থসে বুঝিতে পারি ?" আমাদিগের চামড়া শ্বারা। (শ্বিতীয় বার এই পাঠ দেওয়ার সময় বলিয়া দিবে চামড়াকে ভাল কথায় স্বক্ বলে; স্বক্ স্পর্শেক্তিয়)।

# ৪। আম্বাদ (মিষ্টি ও টক্—জিহ্বার শিক্ষা)

উপকরণ—চিনি, মিত্রি, গুড়, মধু প্রভৃতি মিষ্ট জিনিব ও তেঁতুল, লেবু, কাঁচা আন বা শুক্না আন প্রভৃতি টক্ জিনিব, একট্ পুব পরিকার মিপ্রির ( সরবত ) জল ও ছুইটা গেলাস বা বাটা।

্মন্তব্য।—বাহারা চিনি, মিশ্রি, তেঁতুল প্রভৃতির আস্থান জ্ঞানে ভাহাদিগের জন্ম এ পাঠ নর, যে সকল ছোট ছোট শিশু জ্ঞানে না অথবা সামান্তর্প স্থানে, এই পাঠ ভাহাদেব জন্ত।

বালকদিগের মুখে একটু চিনি দাও। "কেমন লাগে?"—ভাল লাগে। "বল যে মিঠা লাগে—চিনি মিঠা।"—( বালকদিগের তজ্ঞপ কথন)। একটু একটু লেবুর রদ দাও। "কেমন লাগে ?" টক্। কেহ না বলিতে পারিলে বলিরা দাও—"লেবুর রস টক্"। এইরপ গুড়, মিশ্রি, মধু খাওয়াও ও এই সকল জিনিবের নাম শিখাও। তেঁতুল, কাঁচা আম বা আমচুর থাওয়াও ও তাহাদের পরিচয় করাও। সকল বালককে এখন সমস্বরে বলাও "চিনি, মিশ্রি, মধু—মিঠা। লেবু, তেঁতুল, কাচা আম, আমড়া, কুল—টক্'। "চিনি যে মিঠা তা কি হাত দিয়া বুঝিতে পারা যায় ?"—না। "গুড় ষে মিঠা তা কি চোশ্ দিয়া দেখিয়াই ৰলিতে পার ?" ই। পারি। এ যে গুড় তাহা জানি, আর এ যে মিঠা তাহাও জানি। "মিঠা যে তাহা কেমন করিয়া জান ?" খাইয়া দেখিয়াছি। "তা হলে কোন জিনিষ মিঠা কি টক্ তাহা না থাইলে বুঝিতে পারা যায় না"। বালকগণের অসাক্ষাতে পুর্বেই নিম্নলিখিতরূপে তিনটা গেলাস প্রস্তুত করিয়া রাখিবে। এক গেলাদে খুব পরিষ্কার মিপ্রির সরবত, এক গেলাসে কেবল জল আর এক গেলাসে জলের সঙ্গে হুই এক ঝোঁটা লেবুৰ রস। সাৰধান বেশী রস দিও না, তাহা হইলে জল ঘোলা হইয়া যাইবে। এখন বালকগণের সম্মুখে এই তিনটী গোলাস রাখিয়া জিজ্ঞাসা কর। "এই তিনটা গেলাসে কি আছে ?" জল। "জলের কোন স্বাদ আছে ?"— না। এখন যে গেলাসে বিশুদ্ধ জল আছে তাহাই খাইতে দাও। "কি খাইলে" ? জল থাইলাম। আচ্ছা এই হুই গেলাসে কি আছে ?" ক্তল আছে। "কিসে বুঝিলে ?"—জলের নতই দেখাইতেছে। "আজ্বা এই পোলাসের জল খাও। কেমন লাগে ?" মিঠা। "এখন এই গেলাসের খাওঃ কেমন লাগে ?'' এ গেলাসের জল টক। "তা হলে এখন দেখ চোথ দিয়া দেখিয়া মিঠা কি টক তাহা বুঝিতে পারা যায় না। তবে কেমন করিয়া বুঝিতে পারি ?" থাইয়া বুঝিতে পারি। "ই। আমরা

জিহ্বার দ্বারা টক্, মিঠা ব্ঝিতে পারি।" বালকের অসাক্ষাতে একটু চিনির সহিত একটু লেবুর রস মিশাও আর মিশ্রির সরবতেও ছচার ফোঁটা লেবুর রস দাও। এখন বালককে চিনি দেখাও ও জিজ্ঞাসা কর "এই কাগজে কি আছে ?" এ চিনি। "চিনি খাইতে কেমন লাগে ?" চিনি মিঠা। "আচ্ছা এই চিনি খাইয়া দেখ"। ইহা মিঠা আর টক্ টক্। "তা কি চোথ দিয়া দেখিয়া ব্ঝিয়া ছিলে ?" না চোখ দিয়া দেখিয়া ব্ঝিতে পারি নাই, খাইয়া ব্ঝিলাম। "আচ্ছা এই গেলাসে কি আছে ?" মিশ্রির সরবত। আর কিছু আছে ? তা না খাইলে বলিতে পারিব না। "তবে খাইয়া দেখ ? কি ব্ঝিলে?" মিশ্রির সরবতের সঙ্গে লেবুর রস আছে। বালকগণের দারা সমস্বরে বলাও—

মধু, মিশ্রি, গুড়, চিনি থেতে লাগে মিঠা। বেশী থেলে কুমি হয় এই বড় লেঠা । আমড়া, তেঁতুল, কুল, কাঁচা আম টক্। বেশী থেয়ে জরে ভোগে অনেক বালক।

নানাবিধ মিষ্ট থাদ্য দ্রব্যের নাম করিতে বল:—যথা—সন্দেশ, রস্বালার, পানতাওয়া, ছানাবড়া, জিলাপি, (যে বালক যে কয়টা বলিতে পারে)। মিষ্ট ফলের নাম করিতে বল:—কলা,বেল, কাঁঠাল, পেঁপে, কিস্মিন্ ইত্যাদি। টক্ ফলের নাম করিতে বল:—তেঁতুল, লেবু, কুল, আমড়া, কামরাঙ্গা, জলপাই। (বালকেরা যে যে কয়টার নাম বলিতে পারে তাহাই পরীক্ষা করিবে। গ্রামে যদি আমড়া, কামরাঙ্গা প্রভৃতি অন্ত প্রকার টক্ ফল থাকে ও বালকগণের পরিচয় করান সহজ হয় তবে তাহা শিথাইবে। যত লেথা হইল সবই যে শিথাইতে হইবে তাহা মনে করিও না) "আম, কমলা, আনারসের স্বাদ কেমন ?"—মিষ্টি ও টক্ মিশান। (স্থবিধা হইলে আম, কমলা কি আনারস সংগ্রহ করিয়া

রাথিবে। বালকেরা থাবার জিনিষ পাইলে থুব খুসী হয়। স্কুতরাং এইরূপ সামান্ত সামান্ত জিনিষ সংগ্রহ করিয়া তাহাদিগের চিত্তাকর্ষণ করাই কর্ত্তবা)

## ৫। নানারপ শব্দ (কর্ণের সাহায্যে)

উপকরণ—কাঠের টুকরা, থালা, টাকা, ছেলেদের খেলার ঢোল, বাঁশী বা কোনরূপ তারের বাদ্যবস্ত্র। মাটীর হাঁড়ি ছুইটা—ভাল ও ফাটা।

<u>"কুকুর কেমন ক'রে ডাকে ?"—ঘেউ ঘেউ করে ডাকে। "শেরাল</u> কেমন ক'রে ডাকে ?''—ক্যান্ত্রা, ক্যান্ত্রা ক'রে ডাকে ? "চোখে দেখিয়া শেয়াল, কুকুর চিনিতে পার ?'' হাঁ পারি। ছই জানোয়ারের ছই রকম চেহারা। "না দেখে চিনিতে পার ?"—না, পারি না। "ডাক শুনিয়া চিনিতে পার ?" হাঁ পারি। শেয়াল ডাকে ক্যান্থ্যা ক্যান্থ্যা আর কুকুর ডাকে ঘেউ ঘেউ। "সকাল বেলা যুম ভাঙ্গিলে কোন কোন পাথীর ভাক শুনিতে পাও?"—কাকের, মোরগের, হাঁদের। "কেমন করিয়া বুঝিতে পার যে কাক কি মোরগ ডাকিতেছে?" শব্দ শুনিয়াই বুঝিতে পারি। কাক ডাকে কাকা আর মোরগ ডাকে क क क - क , আর হাঁদ ট্যা ট্যা করে। "আচ্ছা চোথ বোঁজ ( একজন চোথ বন্ধ করিল। এখন এক একটা ছেলেকে কথা বলিতে বল ও যে চোখ ব, জিয়াছে তাহাকে জিজ্ঞান। কর। )—কে কথা বলিল বল ত ?"—যতু কথা ৰলিতেছে। "এবারে কে ৰলিল?" এবারে হরি কথা বলিল। "কেমন করিয়া বুঝিলে ?"— তুই জনের আ ওয়াজ তুই রকম, গুনিয়াই বুঝিলাম। ( এইরুপে সকল ছেলেকেই এক একবার প্রীক্ষা কর ) "তামাস। দেখলে তোমরা কি কর ? হিহি করিয়া হাসি।" আর নার থেলে ?" কাঁদি। "কোন্টা স্থথের শব্দ ?'' হানি। আর কোন্টা কটের ?'' কারা! "মা যথন 'আয় আয়, চাঁদ আয়' বলে থোকাকে

যুম পাড়ান, তথন তাঁর আওরাজ কেমন গুনার ?" বেশ মিষ্ট গুনার।
"হাঁ একে বলে আদরের স্বর"। আর যথন মা রাগ করে ছুই ছেলেকে
'পাজী গাধা' বলে গালাগলি দেন তথন তাঁহার কথা কেমন শুনার ?"
ভাল শুনার না। "হাঁ সে রাগের স্বর, ভাল শুনার না।"

ঢোল বাজাও আর বাঁশী বা তারের কোন যন্ত্র বাজাও "কোন স্থর গুনতে ভাল ?" বাঁশীর স্বর। "হাঁ বাঁশীর স্বর মিষ্ট'। একজন যদি অনেক দুরে থাকৈ, তবে লোকে তাকে কেমন করে ডাকে ?"—চেচাইয়া ডাকে। (একজন বালককে দুরে পাঠাইয়া অপুর একজনের দ্বারা ডাকাও) "চেঁচাইয়া ডাকে কেন ?" জোরে ডাকিলে অনেক দুর হইতে শুনা যায়। "তোমরা গান শুনেছ-রাস্তা দিয়া যথন কেউ গান করিতে করিতে যায়, তথন তোমরা বাড়ীতে বসিয়াই ওনিতে পাও। "সেই গানের শব্দ বড় না ছোট ?"—সেই গানের শব্দ বড়। "আচ্ছা চেঁচানের শব্দ ও গানের শব্দের মধ্যে কোন শব্দ ভাল ?"— গানের শব্দই ভাল। একটা লোহার প্রেক দিয়া কাঠে আঘাত কর, থালায় আঘাত কর, টাকায় আঘাত কর। জিজ্ঞাসা কর "তিন জিনিষের শব্দ কি এক রকমের?"—না, তিন রকমের—কাঠের শব্দ ঠক ঠক, থালের শব্দ ঝন ঝন, আর টাকার শব্দ টুন টুন। "চোধ বুজিয়া বুঝিতে পার কি কোনু জিনিষের শব্দ হইতেছে ?" হাঁ, পারি। (কাঠ, থাল। ও টাকায় শব্দ করিয়া বালকগণকে পরীক্ষা কর-তাহারা চোখ্ বুঁজিয়া শব্ বুঝিতে পারে কি না), মাটার ভাল হাঁড়ীটা বাম হাতে লইয়া তাহার গায়ে ডান হাত দিয়া বাজাও। তার পর ফাটা হাঁড়ীটীও বাজাও। হুইটার আভয়াজের পার্থক্য বুঝাইয়া দাও।

"ভাল হাঁড়ীর আওয়াল কেমন ?—টন্ টন্। ভালা হাঁড়ীর আওয়াজ কেমন" ?—খাান্ খাান। বালকদিগের হাতে হাঁড়ী দিয়া পরীকা করিতে শিখাও। স্থবিধা হইলে আরও ছুই একটী কাঁদার, পিতলের বা চিনা- মাটীর ফাটা বাদনের শব্দের পরীক্ষা দেখাইতে পার। এই কবিতা শিখাও:—

होका वाष्ट्र हुन् हुन्
भन वतन अन् अन्
थाना वाष्ट्र यन् अन्
भागि हाँ हुँगे हिन्
काहा हाँ हुँगे थान् थान्
काहा हाँ हुँगे थान् थान्
काहा हाँ हुँगे थान् थान्
काहा शंन वान् कान्
काहा हुँगे हुँगे हुँगे
काह्य प्रता हुँगे
हुँगे हुँगे
हुँगे हुँगे
हुँगे हुँगे
हुँगे हुँगे
का काह्य हिन् हुँगे
का काह्य हिन् हुँगे
का काह्य हिन् हिन्
का काह्य हिन् हिन्

#### ঙ। স্থান্ধ ও তুর্গন্ধ ( নাদিকার ব্যবহার )

উপক্রণ—একটু গোলাপজল বা অন্ত কোনক্সপ হৃগন্ধি পদার্থ, চন্দন, নানারপ হৃগন্ধি ফুল (গোলাপ, বেল, জুঁই, চাপা, গন্ধরাজ, রজনীগন্ধ, কেতকা, নাগকেশর প্রভৃতি যে যে ফুল সংগ্রহ করিতে পারা যায়) কেরোসিন তেল, গাঁদালের পাতা, গন্ধক, পূপ, (যদি সংগ্রহ করিবার হৃবিধা থাকে তবে শুক্না মাছ, পচা ডিম প্রভৃতি) তুলসার পাতা, পান কর্পুরের পাতা বা অন্ত কোন হৃগন্ধি পাতা, একটা দেশলাই।

র্থক পাত্রে একটু গোলাপজল রাখ, অস্তু পাত্রে পরিকার কেরোসিন তেল রাখ। জিজ্ঞাসা—কর দেখ ত কোন্ জিনিষের গন্ধ কেমন ?" এইটার গন্ধ ভাল, এইটার গন্ধ খারাপ। "যেটার গন্ধ ভাল তাকে কি বলে জান ?" কেই বলিতে পারে ভাল, না জানিলে বলিয়া দাও।

গোলাপ ফুল দেখাও ও বলিয়া দাও যে "জলে এই ফুল ফেলিয়া রাথ্লেই এইরূপ গন্ধ হয়"। (গোলাপ জল প্রস্তুতের বিস্তৃত প্রশালী বলিবার দরকার নাই।) "যেটার গন্ধ খারাপ সেটা কি জ্ঞানিষ জান ?" জানি, কেরোসিন তেল। "এখন কোন্ জিনিষের কি রূপ গন্ধ তাহা গন্ধ লইয়াই বুঝিতে পারিবে কি না ?"—হাঁ পারিব। গোলাপ জলের গন্ধ ভাল, কেরোসিনের গন্ধ খারাপ। (তারপর চন্দন ও গোবর দেখাও) "কোনটীর গন্ধ কেমন বল ?" এইটীর গন্ধ ভাল আর এইটীর খারাপ। (কোনটা কি জিনিষ নাম জিজ্ঞানা কর) বালকগণ সমস্বরে বলিবে "চন্দনের গন্ধ ভাল, গোবরের গন্ধ খারাপ"। একটু ধূপ জ্বালাও ও একটু গন্ধক জালাও। "কোনটার ধূমের গন্ধ ভা**ল** ?" এইটার গন্ধ ভাল **আ**র এইটীর ধারাপ। জিনিষের নাম বলিয়া দাও। বালকগণ সমস্বরে বলিবে "ধূপের গন্ধ ভাল, গন্ধকের গন্ধ খারাপ। হুইটা পাতা লও—একটা পান-কপুরের (বা অন্ত কোন স্থগন্ধি পত্র) অন্তটী গাঁদালের। আগে পানকপ্রের পাতা হাতে রগড়াও, তার পর গাঁদালের পাতা রগড়াইয়া ঐ উভয় রগড়ান পাতা বালকদিগের নাকের নিকট ধর। কোন্টীর গন্ধ ভাল আর কোন্টার গন্ধ খারাপ জিজ্ঞানা কর। পাতা ছুইটার নাম শিখাইয়া দাও। ছইটা ফুল লও, একটা স্থান্ধযুক্ত অপরটা গন্ধ বিহীন । জিজাদা কর "এই ফুল ছইটার কোন্টার গন্ধ আছে, আর কোন্টার গন্ধ নাই ?"—তা দেখিয়া বলা যায় না। "কেমন করিয়া বুঝিতে পারা যায় ?''—গন্ধ লইয়া বুঝিতে পারা যায়। (বালকদিণের হাতে ফুল ছইটা দাও; তাহারা গন্ধ লইয়া বলিবে কোনটার স্থগন্ধ আছে আর কোনটীর স্থান্ধ নাই) স্থান্ধি ফুলের নাম কর। নির্গন্ধ ফুলের নাম কর নিম্নিখিত কবিতা আরুত্তি করাও:-

গালাপ, চামেলী, চাঁপা, জুঁই, লেব্ফুল, কামিনী, কুটজ, কেয়া, কদম, বকুল,

নাগেষর, গজরাজ, বেল, শেফালিকা, স্থপন্ধ রজনীগন্ধা, মালতী, মল্লিকা।

২। করবী, উগর, অবা, দোপাটী, ধুতুরা, পদ্ম, বক, স্থ্যমুখী, গাঁদা, কুফচুড়া, অতসী, অপরাজিতা, অশোক, রঙ্গন, নিগন্ধ শিম্ল, কুল, পলাশ, কাঞ্ন।

(সমর মত বিদ্যালয়ের বাগান বা অন্ত কোন বাগান হইতে এই তুলগুলি সংগ্রহ করিয়া পরিচয় করাও)

# ৭। আকার (বল্, ঢোল ও ছক)

উপাকরণ—ঠাকুর গড়া মাটা ও কতকগুলি ধারাল বাঁশের চটা। যদি কাঠের বল্, ঢোল ও ছক সংগ্রহ করিতে পার তবে কাজের স্থবিধা হইবে।

একটা মানীর বল্ তৈয়ারী কর। বালকদিগকে জিজ্ঞাসা কর "এটা কি জিনিষ হ'ল ?" এটা একটা বল হ'ল।

বালকদিগের হাতেও একটু করিয়া মাটা দাও ও বাম হাতের তালুর উপর মাটা রাখিয়া ডান হাতের তালু দিয়া তুরাইয়া তুরাইয়া কেমন করিয়া বল প্রস্তুত করিতে হয় তাহা দেখাইয়া দাও। বালকেরা সকলেই একটা করিয়া বল্ গড়ুক।

"মামি এই বলের এইটুক কাটিয়া ফেলিলাম—তোমরাও এইটুক কাটিয়া ফেল।" বালকেরা নাও পারিতে পারে—হাত ধরিয়া দেখাইয়া দাও। তোমার মত স্থানর না হইলে কিছু বলিও না। একদিনে সেরপ হয়ও না। "আবার বলের ঠিক উল্টা দিক এই মত করিয়া কাটি (বালকদিগের তজ্ঞপ করণ)। "এখন এটা কোন জিনিষের মত হইল ?"—এটা একটা কাঠের ঢোলের মত হইল। "কোন দিকে বাজার ?" (বালকেরা দেখাইয়া দিবে) "যেদিকে বাজায় সেদিকে কি

দিয়া ঢাকা থাকে ?" সেদিকে চামড়া দিয়া ঢাকা থাকে। "আছ্ছা এখন ঢোলের এই পেটমোটা জায়গাটা টিপিয়া সমান কর।" (শিক্ষক নিজে করিবেন ও বালকেরা তাহার অমুকরণ করিবে।) "এখন কোন্ জিনিমের মত হইল ?"—এখন টিনের ঢোলের মত হইল। "হাঁ ঠিক কথা, কাঠের ঢোলের একটু পেটমোটা থাকে—টীনের ঢোলের তা থাকে না।"

"আচ্ছা আর কোন্ জিনিষের মত দেখাছে ?—বড় থামের মত, যদি বালকেরা বড় থাম দেখিরা থাকে ) হাতীর পারের মত, গেলাদের মত, গলাভাঙ্গা বোতলের মত, কতকটা পাশবালিশের মত, বাঁশের চোঙ্গের মত ইত্যাদি।

এখন একটা বাঁশের চোঙ্গ, স্থপারী গাছের একটা খণ্ড, এক পাঁপ আক্, একখণ্ড কলাগাছ, কোন বুক্ষের কাণ্ডের এক অংশ বালকদিগের সম্মুখে উপস্থিত কর। জিজ্ঞাসা কর "এ সকল জিনিষ কোন জিনিষের মত ?"—চোলের মত। "মাত্র্বের পা, মান্ত্র্বের হাত, পশুর দেহ, সাপের শরীর, গাছের শুঁড়ি, গাছের ডাল প্রভৃতি যে ঢোলাকার তাহা প্রশ্ন করিয়া আদায় কর।"

"বলের কয়টা পাশ ?"—বলের একটা পাশ। "ঢোলের কয়টা ?"—
ঢোলের তিনটা। "বল বেমন গড়ায়, ঢোল কি তেম্নি গড়াইতে
পারে ?"—গোল পাশে গড়াইয়া দিলে বলের মত গড়াইতে পারে, কিন্তু
চেপটা পাশে গড়াইলে চলিবে না। তার পর ঢোলের চারিধারে ছুরীর
দারা চার বার কাটিয়া ছক্ তৈয়ারী কর। "এবারে কোন্ জিনিষের মত
আকার হইল ?"—বাক্সের মত আকার।

"এর কটা পাশ আছে গণ।" এর ছটা পোশ আছে। "হাঁ ঠিক কথা, এই জন্মই একে ছক্ বলে। ছক্ কি বলের মত বা ঢোলের মত গড়াইতে পারে ?"—না পারে না, ছকের একটা পাশও গোল নয়— ছটী পাশই চেপটা। "ছয় পাশ ওয়ালা আর একটা জিনিবের নাম কর ত ?"—হঁট। হঁা, ভূমি আর একটা বল।" পুস্তক। "আর হচারটী বল।" টেবিল, বেঞ্চের পায়া, ঘবের বিম, বর্গা ইত্যাদি।

এখন দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ শিখাও। তবে এই সকল শক্ত কথা এখন ব্যবহার করিও না। আগে ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ শিখাও "এই ঘরটা কি চোলের মত না ছকের মত?" ছকের মত। "এই ঘরের যে পাশটা বড় তাকেই ঘরের লম্বা পাশ বলে—কোন্ পাশটা লম্বা দেখাও ত।" (বালকগণের প্রদর্শন) "আর বে পাশটা ছোট তাকে ওশার পাশ বলে—কোন্টা ওশাব পাশ দেখাও ত।" তার পর ঘরের উচ্চতার কথা বল। এক খানা লাঠির ঘারা ছাদ ছুঁইয়া "এই ঘরটা এত উঁচু।" এখন একখানা ইট আন। ইটের কোন্ পাশটা লম্বা, কোন্ পাশটা ওশার ও কোন্টা উঁচু পাশ (বা প্রু পাশ) তাহা জিজ্ঞানা করিয়া আদায় কর। এইরপা বাক্দ, প্রুক, প্রভৃতি লইয়া বালকগণের পার্শের জ্ঞান পরীকারের।

এই কবিতা আবৃত্তি করাও:-

১। বলের আছে একটা পাশ;

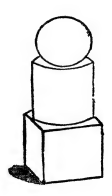
তাই গড়গড়িরে চলে। শুধু একটু ঠেলা পেলে।

২। ঢোলের থাকে তিনটা পাশ;

ছই চেপ্টা দিকে বসে। আর গড়ায় গোল পাশে॥

৩। চকের চ্যাপ্টা ছটা পাশ;

ছব্ধ পাশেই বেশ দাঁড়ার। ছক্ একটু নাহি গড়ার॥



## ৮। রঙ ( लाल, श्लूप, नील )

উপক্রণ—লাল, হলুদ ও নীল রঙের কাগজ,।কাপড় ও ফুল। লাল, হলুদ ও নীল রঙের গুঁড়া। (এই সমস্ত গুঁড়া বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। হুচার পয়সার কিনিয়া রাখিলেই চলে। ম্যাজেন্টার লাল রঙ নয়। ইহাতে বেশীর ভাগ লালের সঙ্গে একটু নীল নশান আছে। প্রকৃত লাল রঙের গুঁড়া ভিন্ন জিনিষ। খুন্ধারাপি নামক এক প্রকার গুঁড়া বিক্রম হয়, সে রঙ বেশ লাল। তাজা রক্তের রঙ, ডালিম ফুলের রঙ, চিনে জবার রঙ প্রকৃত লাল।)

লাল রহের ভাঁড়া কিনিয়া একট্ জলে গুলিয়া দেখিবে যে ডালিম কুলের রছের সহিত মেলে কি না—যদি মেলে তবে ই বৃদ্ধিবে ঠিক লাল রছের গুঁড়া হইয়াছে। কাঁচা হলুদের রঙ ঠিক হলুদ বর্ণ নয়—ওক্না হলুদের গুঁড়া হলুদ বর্ণ। কাঁচা হলুদের রঙ কমলা রছের মত। বিছে ফুলের রঙ প্রকৃত হলুদ বর্ণ। কনক-করবী, সর্বপ প্রভৃতি ফুলের রঙ হলুদ। বাজারে পেউড়ি নামক এক প্রকার হলুদ রছের গুঁড়া পাওয়া যায়। তাহা জলে গুলিয়া লইলেই হলুদ রঙ হইবে। নাল বড়ি কিনে একখান স্লেটের উপর জলের মহিত যিয়া লইলেই নাল রঙের কাজ চলিবে। খুব ঘন নাল রঙের ফুল বড় দেখিতে পাওয়া বায় না; তবে অপরাজিতার ছারা কতকটা নালের ভাব বুয়াইতে পারা যাইবে। নাল রঙের কাগজ, কাপড়, উল প্রভৃতি সংগ্রহ করিতে হইবে। পূজার সময় দর্ভির দাকানে গেলে নানা রঙের কাপড়ের ছাঁট কুড়াইয়া আনিতে পারা যায়। একটু যক্ত থাকিলে, বিনা পয়সায়ও অনেক আবশুকীয় জিনিব সংগ্রহ করিতে পারিবে। কয়েকটা তুলিও চাই। পাঠার ঘাড়ের লোম কাটিয়া তাহাতে তুলি প্রস্তুত করিবে। নিজে যদি না করিতে পার তবে প্রামের ঠাকুরগড়া কুড়ার কি চিত্রকরের নিকট শিথিয়া লইবে।

া ১৫. / ৽ পয়সা করিয়া সাধারণ রকমের তুলি কিনিতেও পাওয়া যায়। তুলির আবার নধর আছে। সক্ষ তুলির (৮।১০টা সক্ষ স্ত একতা করিলে যত মোটা হয় তত মোটা) নধর এক। ত্রনে যতই মোটা হইবে ততই নম্বর ২, ৩, ৪, করিয়া বাড়িয়া যাইবে। সাধারণ কাজের জ্বন্থ ৪।৫ নম্বরের তুলি আবশাক।

পূর্বে যে কাল সাদ। শিক্ষা দিয়াছ তাহার একবার পরীক্ষা কর। এখন কাল ও লাল রঙের কাপড়ব। কাগঙ্গ একত্র করিয়া জিজ্ঞাসা কর। "কোন্টীর কি রঙ বল।" বালকেরা কাল বলিতে পারিবে এবং সম্ভবতঃ লালও অনেক বালক বলিতে পারিবে। কারণ অতি শৈশবেই লাল রঙের প্রতি শিশুগণ আরুষ্ট হইয়া থাকে। তবে 'লাল'—এই নামটা কেহ না ্জানিলে বলিয়া দাও "এই কাগজ কাল, এই কাগজ লাল।" বালক-দিগের হাতেও টুক্রা টুক্রা কাগজ দিয়া এইরূপ বলাও। তার পর লাল ও কাল কাগজ ধণ্ডগুলি একত্র করিয়া রাথ ও বালকগণকে ''লাল কাগজ তোল, কাল কাগজ তোল" এইরূপ করিয়া পরীক্ষা কর। বালকের সমুখে কুলের ডালি রাখ। লাল ফুলগুলি বাছিয়া লইতে বল। বালকের নিকট দক্জির দোকানের হাঁট রাখ ও তাহার মধ্য হইতে লাল কাপড় পথক করিতে বল।

এখন আবার একখণ্ড সাদা ও একখণ্ড হলুদ কাগজ লও। বালক-গণকে পূর্ববং পরীক্ষা কর। হলুদ রঙের নাম না জানিলে শিখাইয়া দাও। ফুলের ডালি হইতে হলুদ ও সাদা ফুলগুলি বাছিয়া বাহির করিতে বল। কাপড়ের ছাঁটের ভিতর যদি হলুদ কাপড় থাকে তবে তাহাও দেখাইতে বল।

এখন কাল ও নীল কাগজ দেখাও। এইবারে একটু বিশেষ যত্নে
শিক্ষা দিবে। প্রথম প্রথম কাল ও নীল রঙে প্রায়ই গোলমাল করিবে।
কাল কাপড় ও নীল কাপড় দিয়া পরীক্ষা কর। (আকাশের বর্ণ নীল
বটে কিন্তু আকাশ থুব পরিষ্কার না থাকিলে তাহা বোঝা যায় না।
আবার সে বর্ণও ঠিক নীল নয়, একটু পাতলা নীল। চিত্রকার্গ্যে এ
সমস্ত রঙের যেরপ ব্যবহার হইয়া থাকে তাহাই বলা হইতেছে। সাধারণতঃ
আকৌশকে নীল বলে কিন্তু চিত্রকর তাহাকে নীল না বলিয়া আসমানী
বলে। পাতলা নীলের নামই আসমানী। 'আসমান' মানে আকাশ।)

এখন লাল, নীল ও হলুদ রভের ওঁড়া আনে ও জলে ওলিয়ালও। স্থানির দারা এক একটা রঙ লইয়া সাদা কাগজে দাগ দাও। কোন্টা কি রঙ বালকগণকে জিজ্ঞাসা কর। বালকের হাতেও তুলি দাও, তাহাদিগকে ক্রমণ দাগ দিতে বল। "লালের দাগ দাও, নীলের দাগ দাও" ইত্যাদি। যদি চিত্র করিতে শিখিয়া থাক, তবে লাল রঙ দিয়া একটা সামান্য ফুল তৈয়ারী কর ও নীলের দারা ডাল ও পাতা প্রস্তুত কর। এইরূপ তুই একটা চিত্র নিজে কর ও বালকগণকে শিখাইয়া দাও।

লাল রঙের মধ্যে আর একটু জল দাও। এখন দাগ দিয়া দেখাও বে লাল পাতলা হইয়া গিয়াছে। লাল পাতলা হইলে তাহাকে গোলাপী বলে।

একটা গোলাপের ( গোলাপী রঙের গোলাপ ) রঙের সঙ্গে মিলাইয়া দেখাও। হলুদ পাতলা করিয়া দেখাও—স্ববিধা হইলে সর্বপ ফুলের রঙের সঙ্গে মিলা করাও। নীল পাতলা করিয়া আকাশের রঙের সঙ্গে মিলাও। একটু লাল রঙ পৃথক করিয়া লও ও তাহার মধ্যে আরও কিছু লাল গুঁড়া দাও। খুব ঘন লাল হইল। কাগজে দাগ দাও, জবাও সিমূল ফুলের সঙ্গে রঙ মিলাও। এই ঘন লালকে হিন্দুল বলে। একটু নীল রঙের মধ্যে আর একটু নীল বড়ি ঘসিয়া লও। ঘন নীল হইল—কাগজে দাগ দাও—এই রঙের নাম নীলকান্ত। এইরপে হলুদেরও পরীক্ষা দেখাও। তার পর নিমের ছড়া মুখ্যু করাও:—

খন হলে লাল রঙ হিঙ্কুল বলিবে।
পাতলা লালের নাম গোলাপী জানিবে॥
হলুদ হইলে খন পীত নাম তার।
পাতলা হলুদ রঙ বাসন্তী বাহার॥
নীলকান্ত ধরে নাম বাঁল খন হলে।
পাতলা হইলে নীল আসমানী বলে॥

## ৯৷ শক্ত ও নরম ( হস্তের সাহায্যে )

উপকর্ব—এক ট্ক্রা কাঠ, স্লেট, হাঁড়িভাঙ্গা, কাঁচ, পাকাকলা, কাঁচাকলা (বা কোনরূপ কাঁচা ও পাকা ফল) রবারের বল, তুলার বালিশ, তুক্নামাটা, কাদামাটা, তিলের লাড়, কীরের লাড় (বা এইরূপ শস্ত নরম খাদ্য জিনিষ—খাদ্য জিনিষে বালকেরা গুর তুষ্ট) ইত্যাদিরূপ শস্ত ও নরম জিনিষ।

এক সঙ্গে হুইটা করিয়া জিনিষ পরীকা করিতে দাও, কারণ শক্ত নরম আপেক্ষিক অর্থাৎ তুলনায় নির্দ্ধারণ করিতে হয়। যেমন পাক। কলার পহিত তুলনায় কাঁচা কলা শক্ত আবার কাঠের সহিত তুলনায় কাঁচাকলা নরম। কাঠ ও বালিশ বা রবারের বল বা কাপড়ের বল পরীক্ষা করিতে দাও। "এই ফুটী জিনিষ কি কি ?"—একখান কাঠ আর একটা কাপড়ের বল। "ছইটা জিনিষ টপিয়া দেখ। কোন্টাতে টিপি বসে ?" (কেমন করিয়া টিপিতে হইবে তাহা নিজেও দেখাও) এই কাঠে টিপি বদে না, কাপড়ের বলে টিপি বদে। "কোনটী শক্ত, কোনটা নরম ?" (যদি বালকেরা শক্ত নরম কথা ছটা না জানে ভবে এ প্রশ্ন করিও না। বেটায় টিপি বসে সেটা নরম আর যেটার টিপি বদে না দেটা শক্ত ইহাই বলিয়া দাও )। সকলে বল "কাঠ শক্ত. কাপড়ের বল নরম" (বালকগণের সমন্তরে কথন) এইরূপ সেট ও পুস্তক, কাচ ও সাবান, হাঁড়িভাঙ্গা ও কাদামাতী, কাচাকলা ও পাকা-কলা, তিলের লাড়, ও ক্ষারের লাড়, পরীক্ষা করাও। তারপর তিনটা জিনিষ একথানে রাথ—ভাসাহাঁড়ী, ওজনাটা ও কাদামাটী। জিজ্ঞানা কর "ভাঙ্গাহাড়ী শক্ত না শুকুনামাটা শক্ত ?'' বালকেরা পরীক্ষা করিয়া উত্তর দিবে ভাঙ্গাহাড়ী শক্ত। তারপর জিজ্ঞাদা কর "ওকনো নাটী শক্ত না কালামাটা শক্ত ? — ওক্না মাটা শক্ত। "এখন এই তিন জিনিষের মধ্যে কোনটার চেয়ে কোনটা শক্ত দেখাও। এই কাদা মাটার চেয়ে ওক্না মাটি শক্ত, আর এই ওকনা মাটির চেয়ে পোড়া মাটী শক্ত।

তারপর শুপারী, কাঁচা আম ও পাকা আম সাঞ্চাইয়া দাও, উক্তরূপ পরীক্ষা কর। 'নারিকেলের মালা, নারিকেল ও নারিকেলের ফোঁপডা-কোনটা কার চেমে শক্ত ?' তোমার স্থবিধামত ইত্যাদি রূপ পরীক্ষা করাও। এখন এক টকরা কাঠ ও লোহার প্রেক আন। "কোনটা শক্ত, কোনটা নরম ?'' বালকেরা এবারে উত্তর করিতে পারিবে না কারণ হুই জিনিষেই টিপি বসিবে ।। পরীক্ষা করিবার প্রণালী শিখাও। (শিক্ষক নিজেও বালকের সন্মুখে পরীক্ষা করিবেন) "প্রেক দিয়া কাঠে দাগ দাও। দাগ ৰসিল ?" হাঁ, দাগ বসিল। "আবার কাঠ দিয়া প্রেকে দাগ দাও--দাগ वरम १''-- न। এবারে দাগ বিদল না। "কোনটা শক্ত, কোনটা নরম বল।' প্রেক শক্ত, কাঠ নরম। এবার তিনটী জিনিষ আন—পর্যা, কাচ ও হাঁড়াভাঙ্গ। "আচ্ছা, কাচ দিয়া ভাঙ্গা হাঁড়ীর উপর দাগ দাও। কি দেখিলে ?" ভাঙ্গাহাঁড়ীতে কাচের দাগ বিসল। "ভাঙ্গাহাঁড়ী দিয়া কাচে मांश मां थ-कि श्ल ?' मांश विनल नां। "**এখ**ন वल कानी मंद्र কোনটা নরম ? কাচ শক্ত হাঁড়ী নরম। পয়সা দিয়া হাঁড়ীতে দাগ দাও, আর হাঁড়ীভাঙ্গা দিয়া প্রসায় দাগ দাও। কি দেখিলে ?" প্রসা দিয়া হাঁড়ীভাঙ্গায় দাগ দেওয়া যায় কিন্তু হাঁড়ীভাঙ্গা দিয়ে পয়সায় দাগ দেওয়া ষায় না। "কেন্টা শক্ত, কোন্টা নরম ?"-পয়সা শক্ত, হাঁড়ী নরম। এইরূপ পয়সা দিয়া কাচ ও কাচ দিয়া পয়সায় দাগ দেও. পয়দায় দাগ বদিবে, কাঁচে বদিবে না। এখন কোনটা অপেক্ষ। কোনটা শক্ত তাহা বলিতে বল। বালকেরা বলিবে "হাডীর চেয়ে পয়স। শক্ত. পয়সার চেয়ে কাচ শক্ত।" তারপর এই কবিতা আবৃত্তি করা 9:---

নরম জিনিষ তুইয়ে পড়ে একট্ টিপি পেলে।
 শক্ত জিনিষ নোয়ায় নাকে হাজার টিপি খেলে।

## ১ । দূর শব্দ ও নিকট শব্দ।

উপকরণ—ছইটা বাঁশের পাপ কাটিয়া লও। ছই দিকের গিরা ফেলিয়া দাও। খুব্ নোটা বাঁশ লইও না। কানে লাগাইলে কান ড্বিয়া যায়—এইরূপ নোটা হইলেই হইবে। স্পারীর খোলের উপর যে এক রকমের খুব পাতলা ছাল থাকে তাহাই তুলিয়া লও ও ঐ বাঁশের পাপ ছইটার একমুখে ঐ ছাল দিয়া চাকিয়া স্তা।দিয়া বাঁধ। ঐ ছালের মধ্যে স্টের বারা ছিল্ল করিয়া, স্তা চালাইয়া দাও ও ছই পাপ এইরূপে স্তার বারা সংযোগ কর। স্তা ২০০০ হাত লম্বা হইলেই হইবে। (২) একটা হাঁড়ী (৩) একটা পেঁপের ডাল

এক একটা করিয়া বালকের চোথ বাঁধিয়া দাও আর শব্দের জ্ঞান পরীক্ষা কর। একটা বালককে ঘরের এক কোণে যাইতে বল। সেইথান হইতে সে চোথ বাঁধা বালককে ডাকিবে। জিজ্ঞাসা কর "কোন দিক হইতে ডাকিতেছে?" যদি বালকদিগকে দিক্ শিক্ষা দিয়া থাক তবে সেই দিকের নাম করিবে আর দিক্ শিক্ষা না হইয়া থাকিলে হাত দিয়া দেখাইবে 'এই দিক্ হইতে ডাকিতেছে।' আবার অন্তাদিক হইতে আর এক বালক ডাকিল "এবার কোন দিক্ হইতে ডাকিতেছে?" এই দিক হইতে।

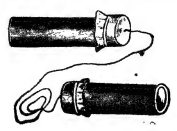
ঘরের ভিতর হইতে ডাকিতেছে না ঘরের বাহির হইতে ডাকিতেছে ?''—ঘরের ভিতর হইতে। (একটা বালককে ইসারা করিয়া বাহিরে গিয়াডাকিতে বল) "এবার কোন্ দিক হইতে—ঘরের ভিতর না বাহির ?''—ইত্যাদি প্রশ্ন করিয়া শিক্ষা দাও।

তারপর একটা বালককে খুব দুরে যাইতে বল ও সেথান হইতে ডাকিতে বল "এবারে কোন দিক হইতে ডাকিতেছে ? কোন্ জায়গা হ'তে ?" বালক বলিবে অমুকের বাড়ীর নিকট, কি অমুক পুকুরের নিকট,—কি অমুক গাছের নিকট হইতে। শক্ অনুসারে দুরত্বের আনাজ পরীক্ষা করাই উদ্দেশ্র। একজনকে নিকট হইতে খুব ছোট করিয়া ডাকিতে বল "এবারে কে কোথা ইইতে ডাকিতেছে ?" এক জনকে

নিকট হটতে মুখে হাত চাপা দিয়া ডাকিতে বল, একজনকে টেৰিলের নীচ হইতে ডাকিতে বল, একজনকে পেঁপের ডালের ভিতর দিয়া ডাকিতে বল ও চোথ বাঁধা বালকগণকে পরীক্ষা কর। যাহারা এতক্ষণ ডাকিল এবারে তাহাদের চোথ বাঁধিয়া দাও আর বাহাদের চোথ বাঁধা ছিল তাহাদিগের চোথ খুলিয়া দাও। এবারে তাহারা আবার পূর্বের মত ভাকিবে। গুইটা বালককে এক হাত দুরে দাঁড়া করাও। একজনকে খুব ছোট করিয়া কথা কহিতে বল—ধেন অপরে না ওনে। বে ওনিল না, তাহাকে জিজাসা কর "কেন শুনিলে না ?"—'খুব ছোট করিয়া বলিয়াছে।' যে বালক ছোট করিয়া কথা বলিয়াছিল তাহার হাতে পেঁপের ডাল দাও ও দেই ডাল নিজের মুখে ও অপুর বালকের কাণে লাগাইয়া আবার সেইরূপ ছোট করে কথা বলুক। "এবারে গুনিতে পাইলে"—'ই। শুনা গেল'। সাধারণভাবে কারণ বলিয়া দাও "ছোট কথা বাতাদে উড়াইয়া নিয়া গিয়াছিল ব'লে শুনতে পাও নাই। এবারে শব্দটা পেঁপের ডালের ভিতর দিয়া তোমার কাণে গিয়া লেগেছে—তাই ওন্তে পেয়েছ।" (ইচ্ছা করিলে কারণ নাও বলিতে পার; কিছুদিন পরে বালকেরা নিজেই অমুসন্ধান করিয়া বাহির করিবে) একজনকে ২০।৩০ হাত দুরে দাঁড় কর। সেখান হইতে সাধাবণ স্থরে কথা বলিতে ৰল। (এখান হইতে যেন না শুনা যায়)। এবারে সেই স্পারীর ত্বক বাঁধা বাঁশের পাপ আন। একজনকে একটার ভিতর দিয়া কথা বলিতে

বল, অপর একজনকে আর একটায় কাণ লাগাইয়া শুনিতে বল। স্থতা বেন বেশ টান থাকে। বালকেরা ইহাতে বেশ আমোদ পাইবে। এখন ইহার কারণ কিছু বিশিবার দরকার নাই।

ৰখন কাণের পটছের কথা বুঝাইবে,



তথন আবার এই যন্ত্রের ব্যবহার দেখাইবে। যন্ত্র হ'লে ছোট কথাও দুরে বায় ইহাই দেখান হইল।

# ১১। স্থাদ ( কটু, তিক্ত, কধায়, লবণ )

উপকরণ—গোলমরিচ, লবন্ধ, লঙ্কা, আদা, নিমপাতা, বেতের আগা, কুইনাইন, স্থপারী, ছরিতকী, লবণ, ( যদি স্থবিধা থাকে তবে সমুদ্রের জল) সৈন্ধব, লেবু, চিনি।

"সকলে চোথ বোঁজ"। (একটা করিয়া গোলমরিচ মুথে দাও)— "মুখে কি দিলাম (প্রথমে দাঁত দিয়া ভাঙ্গিতে নিষেধ কর) তাহার আকার কেমন ?" ইত্যাদি প্রশ্ন কর। 'আকার গোল, গা খন্থসে', "কেমন করিয়া বুঝিলে <sup>১</sup>" জিভ দিয়া নাড়িয়াই বুঝিতে পারিলাম। হাঁ, স্পর্ণের দারাই আকার ঠিক করা যায়। ইহার স্বাদ ৰলিতে পার ?"—(বালকেরা এবারে দাঁতে ভান্সিরা স্বাদ পরীক্ষা করিবে) 'খুব ঝাল'। 'কেমন করিয়া বুঝিলে १'--জিভের দ্বার। স্বাদ লইয়া বুঝিলাম। "হাঁ, ঠিক কথা, তাহ'লে এক 'জভের ঘারা কি কি করিলে ?" জিনিষের আকার বুঝিলাম ও জিনিষের স্বাদ পাইলাম। "আর কোন কোন জিনিষ ঝাল ?"—বালকেরা লঙ্কা, আদা, লবন্ধ, পান প্রভৃতির নাম করিবে। না পারিলে শিক্ষক বলিয়া দিবেন ও সেই সকল জিনিষ দেখাইবেন। "গোলমরিচ কি কাজে লাগে ?"— "ভাল তরকারীতে গোলমরিচ বাঁটিয়া দিলে ঝাল হয়। "লঙ্কায় কি হয় ?" —মাছের ঝোলে লঙ্কা দেয়। "আদা কি কাজে লাগে ?"—ছোট মাছের ঝোলে আদার রস দেয়—ডালেও দেয়।' (অপর একটা বালক ৰলিল 'পেট ফাঁপিলে আদা থায়') 'লৰন্ধ দিয়া কি করে १'—'পানের িসঙ্গে খায়।' প্রত্যেক বালকের হাতে একটা করিয়া নিমপাতা বা পাট-পাতা দাও। কি পাতা জিজ্ঞানা কর, না পারিলে বলিয়া দাও।

"চিবাইরা দেখত কেমন লাগে ?"—িততে লাগে। "আর একটা তিতে জিনিবের নাম কর ?"—'উদ্ধে তিতে'। উদ্ধে কি কাজে লাগে, তাহাও জিজ্ঞানা কর। পল্তা, পাটপাতা ও চিরতা তিতে—পাটপাতা ও চিরতা ভিজ্ঞান জল খেলে ক্লমি সারে একথা বলিয়া দিবে। 'কুইনাইন কেমন লাগে দেখত ?'—থুব তিতে লাগে। "কুইনাইন কি কাজে লাগে ?"—'কুইনাইন খেলে জর সারিয়া যায়।'

হরিতকী ভাঙ্গিরা একটু একটু বালকগণের মুখে দাও। "কেমন লাগে ?' সম্ভবতঃ বালকেরা এই রদের নাম বলিতে পারিবে না। "হরিতকী ক্ষ ক্ষ লাগে—হরিতকী ক্ষায়।"

স্পারী থাইতে বল—স্পারীও ক্ষার। কাঁচা কলার টুকরা চিবাইতে দাও। কাঁচা কলাও ক্ষার। ইহার পর লবণ, সৈদ্ধব, সমুদ্রজ্ঞল প্রভৃতির পরীক্ষা করাও। "মাছের ঝোলে, কি ডা'লে লবণ বেশী হ'লে কি করে থাক ?"—'তার ভিতর একটু লেবুর রস বা তেঁতুল দি।' অম্বল বদি খুব বেশী টক হয় তবে কি কর ?—একটু মুন মিশাইয়া নি।' হাঁ ঠিক কথা টক কমে লবণে, আর লবণ কমে টকে।"

বালকগণের অসাক্ষাতে একটু লেবুর রস, একটু চিনি ও একটু লবণ মিশাইয়া রাখ। এখন পরীক্ষা করিতে দাও "কি কি রস আছে বল ?" তারপর ইহাতে একটু লঙ্কা ঘষিয়া দাও। "এবারে কি কি রস আছে বল।"

িকেই ইয়ত জিজ্ঞাসা করিবেন যে এক্সপ শিক্ষায় কি লাভ হইতেছে ? লাভ এই যে বালকগণকে আহার্যা পরীক্ষা শিক্ষা দেওয়া হইতেছে। আহারই জীবন রক্ষা করে হতরাং দেই আহার্যা দ্রব্যের স্বাদের পরিচয় লইতে শিক্ষা করা বিশেষ আবশ্যক। মা ছেলেকে মাছের ঝোল দিয়া, জিজ্ঞাসা করিতেছেন "মাছ কেমন হয়েছে ?" হয়ত মাছ সেদিন ভাল হয় নাই। কিন্তু কেন ভাল হয় নাই—মুন বেশী, কি ঝাল বেশী, কি অগু কোন মসলার কমি বেশী হইয়াছে, তাহা পুল্ল বলিতে পারিল না। পুল্লকে এ বিষয় শিক্ষা দেওয়া হয় নাই। সে খাইবার সময়া সিলিয়া যায়, স্বাদ পরীক্ষা করে না বা করিতে জানে না। স্তরাং এ

শিক্ষা যে আবশাক তাহা বলা বাহলা। ইহা ছাড়া রসায়ন শান্তের আলোচনায় খাদ পরিচয় আবশাক। অনেক জিনিষের আকার বর্ণ এক রক্ম, কেবল খাদ গ্রহণে পার্থকা ঠিক করিয়া লইতে হয়। ডাক্তার কবিরাজ দিগকে অহরহঃ এই পরীক্ষা করিতে হয়]

শাম, আনারস ও কমণালেবুতে কি কি রস আছে জিজাসা কর।
বিদ কালজামের সময় হয়, তবে বালকদিগকে একটা করিয়া জাম থাইতে
লাও। জামে যে মিষ্ট, অম ও কষায় রস আছে তাহা আদায় কর।
"পানের থিলিতে কি কি জিনিষ থাকে—কোন্টা কি রস ?"—পানের রস
ঝাল; স্থপারীর রস কষায়, খয়ের রস তিতা, চুনের ক্ষার ( এটা বালকেরা
বলিতে পারিবে না—শিক্ষক বলিয়া দিবেন। ক্ষার জিনিষে জিভ্ পুড়িয়া
যায়—পানে চুন বেশী হইলে জিভ্ জালা করে)।

[ আমাদের আহারের সময় সাধারণতঃ মিষ্ট, ঝাল লবণ ও অন্ন এই চার রসের বাবহার হইরা থাকে। পানের সহিত কষায় ও তিতে রস যোগ থাকাতে পান সেবনে ছয় রস পূর্ণ হয়। তারপর পানের রস জীর্ণকারক। কয় পানের র জার্ণকারক। কয় পানের রেল দাঁতের উপকার হয়। চূন ও জার্ণকারক। কয় পান থাইয়া পানের ছিবড়া না ফেলিয়া দিলে বা বেশী পান থাইলে পানে অপকার হয়। এ সমস্ত কথা ছেলেদিগকে মোটামূলী বুঝাইয়া দিবে ও দিনে ছটার অধিক পান থাইতে নিষেধ করিবে ও পান চিবাইয়া ছিবড়া ফেলিভে উপদেশ দিবে। ২৫।২৬ বৎসর পর্যান্ত জার্ণশক্তি বেশ পাকে, সে বয়দে পান না খাওয়াই ভাল।]

# ১২। আণ (ভিন্ন, ভিন্ন জিনিষের)

উপকরণ---नानांक्रल थानाज्या, ममना, कन, क्न ।

বদি আমের সময় হয় তবে আম সংগ্রহ কর। কাঁঠাল, আনারস, কলা, পেয়ারা, লেবু প্রভৃতি উত্তম গন্ধবুক্ত ফল। ৰালকগণকে চোথ বুঁলিতে বল। নাকের কাছে আম, কাঁঠাল প্রভৃতি একটা একটা করিয়া ফল ধর ও তাহারা কেবল গন্ধের সাহায্যে ফলের নাম করিতে পারে কিনা পরীক্ষা কর।

তারপর দারুচিনি, এলাচি, লবন্ধ, কর্পূর, মৌরী, জারফল, জিরা, মেথি, রন্ধনী, আদা ও লঙ্কা লইয়াও ঐক্রপ পরীক্ষা কর। এ সমস্ত সাধা-রণ জিনিয়, নাম না জানিলে নামও শিথাইয়া দাও।

স্থানী দ্রব্যের মধ্যে মাতর, গোলাপজল, লেবুর তেল, ওডিকোলন ল্যাভেণ্ডার অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সহরের বিদ্যালয়ে এ সকল দ্রব্যের গল্পের তারতম্য শিক্ষা দেওয়া যাইতে পারে। গল্পের ছারা নষ্ট হুধ ও ভাল হুধ, ভয়সা ছি ও গাওয়া ছি, ভাল ছি ও ধারাপ ছি পরীক্ষা করিতে শিক্ষা দাও। বালিকাবিদ্যালয়ে বাসী ভাত ও ভাল ভাত, বাসী ডাল তরকারী ও ভাল ডাল তরকারীর গল্পের ছারা ঠিক করিবার প্রণালী বলিয়া দিতে হইবে।

বাসা ভাত মাছ, খারাপ হুধ প্রভৃতির অম গন্ধ ছুই একবার পরীক্ষা করাইলেই বুঝিতে পারিবে। যদি হুই একবারে না বুঝিতে পারে তাগাতেও হুঃখিত হুইও না ইহাতে আর কিছু হুউক না হুউক একটা অনুসন্ধান করিবার ইচ্ছা বলবতী হুইবে; সেইটাই সর্ব্বাপেক্ষা মহৎ উপকার।

'পারেদের মধ্যে কপুর দেয়, রদগোলার আতর দেয়, তরকারীতে জিরা দেয়, মাংদে এলাচি দাক্ষচিনি দেয় কেন ?"—বালকেরা বলিতে পারিবে না। বলিরা দাও গন্ধ ভাল হইলে ধাইতেও ভাল লাগে। (আর বেশী বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দিও না)। ক্যাষ্টার অয়েল ধাইবার সময় নাক ধরিয়া রাথে কেন ?" বলিয়া দাও নাকে গন্ধ যায় বলিয়া। বেমন ভাল গন্ধ হইলে ধাইতে ভাল লাগে তেমনি ধারাপ গন্ধ হইলে ধাইতে ধারাপ লাগে—বনি আসে। তাই নাক ধরিলে ক্যাষ্টার অয়েলের ধারাপ গন্ধ নাকে যায় না—ধাইতে ভত ক্ষী হয় না।

যে স্থান হইতে তুর্গন্ধ আসে তাহার নিকটে বসিয়া থাওয়া যায় না।
এই জয় রায়া ঘরের নিকট বাহ্নি প্রস্রাব করিতে নাই, কি তরকারীর
টুকরা ও ভাতের মাড় ফেলিতে নাই—এই সকল কথা বালকদিগকে
ব্ঝাইয়া দাও। ময়লা কাপড়ে তুর্গন্ধ হয়, ভাল করিয়া স্থান না করিলে
গায় তুর্গন্ধ হয়। প্রাতঃকালে উত্তম করিয়া দাত পরিষার না করিলে
মুখে তুর্গন্ধ হয়। এই সমস্ত তুর্গন্ধে আহারের বাাঘাত করে, ভাল করিয়া
থাইতে পারা যায় না।

্ এই শিক্ষা বে কেবল বিদ্যালয় পৃহে শিক্ষককেই দিতে হইবে তাহা নহে। এ শিক্ষার উপযুক্ত স্থান গৃহ। ভাত কি নষ্ট ছুধ উপলক্ষ করিয়া পিতা স্বাতা সন্তানকে প্রচছলে এই শিক্ষা দান করিলে বিশেষ ফলপ্রদ হইবে।

# ১৩। রঙ—(সবুজ, কমলা ও বেগুনে)

উপাকরণ — লাল নীল ও হলুদ রঙ এবং তুলি। সবুজ, কমলা ও বেশুনে রঙের কাপড়ের ছাঁট ও কারজ। কচুর পাতা, পাকা কমলা বা কাঁচা হলুদ, কচি বেশুন ও বেশুনফুল ইত্যাদি

বালকগণের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা কর। তাহাদিগের লাল, নীল ও হলুদের বোধ আছে কি না ছচারিটা প্রশ্ন করিলেই বুঝিতে পারিবে। কচুর পাতা, কলার পাতা, ঘাদ প্রভৃতি দেখাইয়ে বল যে "পাতার রঙ সবুজ"! বৈশাখ মাদে যখন নৃতন পাতা উঠে, তখন আম, জাম, বট, ছাতিম, কদম, শেফালিকা, আমড়া প্রভৃতি অনেক গাছের পাতার রঙ সবুজ হয়। (খুব কচি পাতা আর বুড়া পাতা সবুজ নয়। কচি পাতায় (বুক্ষ অফুসারে) নানারূপ রঙ দেখিতে পাওয়া যায়। আর বুড়া পাতার রঙ, সবুজের দঙ্গে একটু কালো রঙ মিশাইলে যেরূপ হয় তাহাই, ঠিক সবুজ নয়) ডাবের রঙ, কাঁচা আমের রঙ, কাঁচা লেবুর রঙ সবুজ। এ সমস্ক দেখাও বা বালকগণের নিকট ইইতে ইহাদের নাম আদায় করিতে চেষ্টা

কর। এখন একটু হলুদ রঙ একটা বাটীতে লও ও তাহার ভিতর একটু একটু করিয়া নীল রঙ ঢালিতে থাক আর তুলির দারা সেই মিশ্রিত রঙ দিয়া সাদা কাগজে দাগ দিতে থাক। যথন দেখিবে যে তোমার রঙ কচুপাতার রঙের সঙ্গে মিশিয়া গিয়াছে তথন থামিয়া যাইবে। বালকগণকে দেখাও যে ''এই মিশান রঙ্ কেমন কচুর পাতার রঙের সঙ্গে মিলে গিয়াছে। কচুর পাতার কি রঙ ?"—'সবুজ রঙ'। "এ মিশান রঙকে কি রঙ বলিবে ?"—'সবুজ রঙ বলিব।'—"কি কি রঙে মিলাইয়া সবুজ রঙ তৈয়ারী করিলাম ?"—''হলুদের সঙ্গে নীল রঙ মিশাইয়া সবুজ হউল।'

পাকা কমলালেবু, কাঁচা হলুদ আন। বলিয়া দাও যে "কমলা লেবুর রঙকে কমলা রঙ বলে।" হলুদ রঙের সঙ্গে একটু একটু করিয়া লাল রঙ মিশাইতে থাক আর পুর্বের নাায় কাগজে দাগ দিয়া পরীক্ষা কর। যথন দেখিবে কমলা লেবুর রঙের মত রঙ হইয়াছে তথনই থামিয়া যাইবে। বালকগণকে পুর্বের নাায় প্রাশ্ন করিয়া কমলা রঙ শিথাও। সকলে সম-স্বরে বলিবে "হলুদে ও লালে মিশাইলে কমলারঙ হয়।"

সাধারণ বেগুণের রঙ গাঢ় বেগুনে বা বঙ্গেশ। কচি বেগুনের রঙ বা বেগুণের বেঁটার কাছের রঙ কতকটা বেগুনে। এবারে বেগুণে রঙের কাগজ বা কাপড়ের সহিত মিল করিয়া বেগুনে রঙ প্রস্তুত কর। লালের মধ্যে একটু একটু নীল ঢাল ও বেগুনে কাগজের রঙের সহিত মিলাও। বালকগণকে শিখাইয়া দাও "লালে ও নীলে বেগুনে রঙ হয়"। সব্জ, বেগুনে ও কমলারঙের কাপড়ের ছাঁট ও কাগজের টুকরা বালকগণের সন্মুখে ছড়াইয়া দাও। তাহাদিগকে প্রশ্ন কর " সব্জ কাগজগুলি এক খানে রাখ, আমার একটুকরা কমলা কাপড় দাও" ইত্যাদি।

কাগজে কচুপাতা ঘষিলে সবুজ রঙ্ হয়। জবাফুল ঘষিলে প্রথমে কাঁচা অবস্থায় বেশ্বনে রঙ হয়—রঙ শুকাইলে একটু নীল হয়। কাগজে জবাদুল ঘষিরা, পরে সেই কাগজের উপর লেবুর রস ছিটাইলে কাগজে লাল রঙের ছিট পড়ে ও মার্কেল কাগজের মত দেখার। বালকেরা এইরূপ রঙ্গিন কাগজ প্রস্তুত করিয়া পুস্তুকের মলাট লাগাইতে পারে। তবে এই রঙ ৪া৫ দিন পবে বিশ্রী হইরা যার। পুঁই শাকের পাকা কলে বেশ বেশুনে রঙ হয়। শেফালিকা ফুলের বোঁটা কাগজেঘযিলে কমলা রঙ হয়। হলুদের শুঁড়া জলে শুলিয়া লইলে হলুদ রঙের কাজ চলে।

্যে সকল শিক্ষকের এইরূপ রঙের পরীক্ষা করিয়া । অভ্যাস নাই তাহাদিগের পক্ষে প্রথমে একটু বাধ বাধ হুইতে পারে কিন্তু ছুচার বার অভ্যাস করিলেই সহজ হুইয়। আসিবে। বিদ্যালয়ে বালকগণের সন্মুখে পরীক্ষা করিবার পুর্বের্ব শিক্ষক বাড়ীতে ছুচার বার পরীক্ষা করিয়া আসিবেন। কোন কোন শিক্ষক জিজ্ঞাসা করিয়া থাকেন যে কি অস্কুপাতে মূল রঙ মিশাইলে মিশ্র রঙ প্রস্তুত হয়। অনুপাত নিম্নে লিখিত হুইল কিন্তু এই অনুপাত ধরিয়া কাজ করিতে চেষ্টা করিবেন না। এই পাঠে যেমন এক রঙের মধ্যে অন্য রঙ একটু একটু করিয়া মিশাইয়া মিশ্র রঙ প্রস্তুত করিবার কথা লিখিত হুইয়াছে, সেই রূপেই চেষ্টা করিবেন। একেত অনুপাতের পরিমাণ ঠিক করাই শক্ত তার পর মূল রঙর শক্তি অনুসারে তারতম্য ঘটিয়া থাকে। স্বতরাং অনুপাত ধরিয়া চেষ্টা করিতে গেলে সকল সময় স্থবিধা হয় না। শিক্ষকগণের জ্ঞানার্থ নিম্নে অনুপাত দেওয়া হইল ঃ—

ভাগ নীল + « ভাগ হলুদ = সবুজ
 লাল + « , , , = কমল!
 সমান সমান নীল ও লাল = বেগুনে |

বালকগণের স্থারণ শক্তির সাহায্যার্থ তাহাদিগকে নিম্নের কবিতা মুখস্থ করাও:—

লাল নীল হলুদের বিচিত্র মিলন।
লালে নীল চেলে দিলে বেগুণে বরণ॥
হলুদে মিশিলে নীল সবুজ শোভন।
হলুদে ঢালিলে লাল কমলা স্কন।

[ নিমের সক্ষেতে শিক্ষকগণের স্মরণ শক্তির সাহায্য হইতে পারে :---

## महनी कलाह। जिलानी वृक्षहः॥

'সহনা' অর্থাৎ সবুজ রঙ হলুদ ও নীলের মিশ্রনে ( সবুজের স, হলুদের হ, ও নীলের নী = সহনী ), 'কলাহ' অর্থাৎ কমলা রঙ লাল ও হলুদের মিশ্রনে, 'বেলানী, অর্থাৎ বেশুনে রঙ লাল ও নীলের মিশ্রনে হইয়াছে ইহাই 'বুঝহ' অর্থাৎ বুঝিয়া রাথ ]

"বিবিধ বিধানের" ১৮২ পৃষ্ঠা পড়।

# : । ভারী ও হালকা ( গুরু ও লযু )

উপকরণ—তুলা, কাপড়, কাগজ, পাথীর পালক,লোহা, কাঠ, পাথর, ইট, মাটী ইত্যাদি। জ্বাগুলি সমস্তই যেন এক পরিমাণের হয়।

একটা বালকের হাতে সমান পরিমাণে তুলা ও আর এক হাতে মাটা দাও। অন্য এক বালকের এক হাতে সেট ও অস্ত হাতে তত বড় কাগজ দাও। অপর এক বালকের এক হাতে লোহা ও অপর হাতে ঠিক সেই পরিমান ইটের টুকরা দাও। এখন জিল্পাসা কর "কাহার কোন হাতের জিনিষ ভারী ও কোন হাতের জিনিষ হালকা বল।" ছেলেরা বলিবে "তুলা হালকা, মাটা ভারা, কাগজ হালকা সেট ভারী; ইট হালকা লোহা ভারী ইত্যাদি।" এখন আবার এই সমস্ত জিনিষ পরিবর্ত্তন করিয়া দাও, অর্থাৎ এক জনের হাতে কাগজ ও তুলা দাও, একজনের হাতে সেট ও লোহা দাও, এক জনের হাতে কাগজ ও তুলা দাও, একজনের হাতে সেট ও লোহা দাও, এক জনের বালকগণকে সমস্তপ্তলি জিনিষ শুরুষ্ক অনুসারে পর পর সাজাইতে বল। অর্থাৎ প্রথমে তুলা, তৎপর কাগজ,তারপর কাঠ ইত্যাদি।

সাধারণত: কোন্ কোন্ জিনিষকে আমরা হাল্কা বলিয়া থাকি ? তুলা, পালক, কাগজ। হাল্কা জিনিষ সহজেই বাতাসে উড়িয়া যায়। তোমরা সিমূলতুলা উড়িতে দেখিয়াছ ? (তুলা উড়াইয়া দেখাও)

পাশীর পালক উড়িতে দেখিয়াছ? যুড়ি কাগজ দিয়া প্রস্তুত করে কেন? টিনের যুড়ি উড়ান যায় না? কেন ? কোন্ কোন্ জিনিষকে লোকে ভারী বলে। লোহা, পাথর। ওজনের বাটখারা কি দিয়া তৈয়ারী করে? (কতকগুলি বাটখারা দেখাও) হাতুড়ি কি দিয়া তৈয়ারী করে? (হাতুড়ী দেখাও)।

অনেকগুলি হাল্কা জিনিষ এক সঙ্গে রাখিলে ভারী হয়। (এক খানা ভারী পুস্তক দেখাও)। ভারী জিনিষের চোট একটু টুকর। ইইলে হাল্কা বোধ হয়। (সুঁচ দেখাও) হাল্কা জিনিষ সহজে ভোলা যায়। (একটা বালিশ তুলিতে বল) ভারী জিনিষ সহজে তুলিতে পারা যায় না। (বালকের বয়স বিবেচনায় একটা একমনী কি আধমনী বাটখারা তুলিতে বল বা ভারী প্রস্তরখন্ত তুলিতে বল)। এক বাটি জলের মধ্যে একটা প্রসা ও এক টুকরা কাগজ ফেলিয়া দাও—প্রসা ভূবিল, কাগজ ভাসিল, কোনটা ভারী ?

# ১৫। শরীরের অঙ্গ। ১ম পাঠ।

উদ্বেশ্য—অঙ্গ প্রতক্ষের সাধারণ নাম ও তাহাদিশের সাধারণ বাবহার শিক্ষা দান।

একটা ছেলের মাথায় হাত দিয়া জিল্ডাসা কর আমি যত্র কোন

খানে হাত দিয়াছি ? ''আপনি যতর মাথায় হাত দিয়াছেন।'' আমাদের
কটি মাথা, কথানা হাত ইত্যাদি প্রশ্ন কর। তারপর বালকগণকে

এক লাইনে দাঁড়া করাও ও আদেশ কর—"সকলে মাথার উপর তুই

হাত রাথ"। (বালকগণের তজ্ঞপ করণ)। তুই চোথে তুই হাত দাও
(বালকগণের তজ্ঞপ করণ)। এইরপ তুই কাণে তুই হাত দাও; তুই
পারে তুই হাত দাও, পেটের উপর তুই হাত রাথ, তুই হাত খুরাইয়া
পীঠে লও, তুই হাতে তুই হাত জড়াইয়া ধর ইত্যাদি।

তারপর ছইটা করিয়া বালককে মুখোমুখী করিয়া দাঁড় করাও। আদেশ কর—একজন আর একজনের মাথাব ডান হাত দাও (বালকজ্বরের জন্দেশ করণ), একজন আর একজনের মাথার বাম হাত দাও, একজন বাম হাতের ঘারা অপরের ডান হাত ধর, আর ডান হাতের ঘারা বাম হাত ধর, একজনের বামচরণের আঙ্গুলের সঙ্গে আর একজনের ডানচরণের আঙ্গুল লাগাও ও ডানচরণের আঙ্গুলের সঙ্গে বামচরণের আঙ্গুল লাগাও (চরণ কথার অর্থ শিখাইবার চেষ্টা করিওনা; বালকেরা না বুঝিতে পারিলে তুমি হাত দিয়া একজনের চরণ দেখাইয়া দাও, তাহা হইলেই চরণ কাহাকে বলে বুঝিবে)।

আমরা হাত দিয়া কি করি ? আমরা হাত দিয়া জিনিষ ধরি। পা দিয়া কি করি ? পা দিয়া হাঁটি ও দৌড়াই। চোথ দিয়া কি করি ? আমর। চোথ দিয়া দেখি। কাণ দিয়া কি করি ? আমরা কাণ দিয়া গুনি। মুখ দিয়া ভাত খাই আর কথা বলি। (প্রথম দিন এ বিষয়ে আর বেশী শিখাইতে চেষ্টা করিও না) যাহার চোখ নাই তাহাকে কি বলে গ তাহাকে অন্ধ বলে। সে কি কোন জিনিষ দেখিতে পায় ? না. সে কোন জিনিষ দেখিতে পায় না। সে কেমন করিয়া চলে ? একজন তাহাকে ধরিয়া লইয়া যায়। যে কাপে ভনে না তাহাকে কি বলে १ তাহাকে কালা বলে। তাহার সঙ্গে লোকে কেমন করিয়া কথা বলে ? তাহাকে হাত নাড়িয়া দেখায়। আসিতে ৰলিলে কেমন করিয়া হাত নাড়ে ? (বালকেরা দেখাইবে) যাইতে বলিলে কেমন করিয়া হাত নাড়িবে ? খাইতে বলিলে কেমন করিয়া দেখাইবে ? ইত্যাদি। যে কথা বলিতে পারে না তাহাকে কি বলে ? যে কথা বলিতে পারে না তাহাকে বোৰা বলে। বোৰা কেমন করিয়া শব্দ করে ? সে কেবল আঁ আঁ। করিয়া শব্দ করে। যাহার এক পা ভাঙ্গা তাহাকে কি বলে ? তাহাকে খোঁড়া বলে। খোঁড়া কেমন করিয়া চলে। খোঁড়া লাঠী ভর দিয়া

চলে। ভোমরা এক পারে চলত। বালকদের তদ্ধপ করিয়া চলন ও নিয়লিখিত কৰিতার আবৃত্তি কারণ:—

খোঁড়া স্থাং স্থাং সাং

কার ঘরে ঢুকেছিলি, কে ভেঙ্গেছে ঠ্যাং ? বলিয়া দাও যে শরীরের এই সকল অংশকে অঙ্গ বলে।

## ১৬। অঙ্গ প্রত্যঙ্গ। ২য় পাঠ।

উদ্দেশ্য-অঙ্গ প্রতাঙ্গের বাবহার।

তোমাদিগকে বলে দিয়েছি যে আমাদের শরীরের ছোট ছোট অংশকে অঙ্গ বলে। আচ্ছা গোপালের শরীরের অঙ্গগুলি দেখাও আর নাম কর।

'এইটা গোপালের মাথা, এই ছইটা চোথ, এই ছইটা কাণ, এইটা নাক, এইটা মুখ, এই ছই হাত, এই বুক, এই পেট, এই ছই পা।

হাঁ—ঠিক হয়েছে—এখন বলত আমর। কোন অঙ্গ দিয়া কি কাজ করি।

"চোথ দিয়া দেখি, কাণ দিয়া শুনি, মুখ দিয়া খাই ও কথা বলি, হাত দিয়া ধরি ইত্যাদি।"

আচ্চা বেশ! এখন যত্র মুখের দিকে চাও। যতু হাঁ কর। তোমরা যতুর মুখের ভিতর কি দেখিতেছ। দাঁত আর জিভ্দেখিতেছি। দাঁত দিয়া কি করে। দাঁত দিয়া আমরা কামড়াইয়া খাই আর জিভ্নাড়িয়া কথা বলি। চোখের উপর এই কালো কালো লোমের রেখাকে কি বলে জান ? ইহাকে জ্বলে।

'এই ছুইটীকে চোথের পাতা বলে। আর চোথের পাতার পাশ দিয়া দিয়া যে কাল লোম আছে তাহাকে চোথের ভোমা বলে। চোথের পাতা ও ভোমা থাকাতে চোথে সহজে ধুলা যাইতে পারে না। এই যে আঙ্গ তোমার ধড়ের দঙ্গে মাথা লাগাইয়া রাখিয়াছে তাহাকে কি বলে জান ? তাহার নাম গলা। হঁ। এই গলা থাকাতেই আমরা মাথাটা এদিক ওদিক ঘুরাইতে পারি। গলার ত্রই দিকে ত্রই কাঁষ, তারপর এই বৃক, বুকের ত্রই দিকে হাত। একটা বাল্ল দেখাও। এই বাকদ্টা খোল। ডালাটা কোন্ জায়গায় ঘুরিতেছে। এই কব্জীর কাছে। হাঁ ঠিক কথা। আমাদের বাহুর কব্জী দেখাও। কয়টী কব্জী। কাঁধের কাছে একটা আর এই বাহুর মাঝে একটা আর এই হাতের কাছে একটা। আঙ্গুলে অনেক গুলি আছে। পায়েও অনেক কজী আছে। আমাদের শরীর কি দিয়ে ঢাকা ? চামড়া দিয়া। চামড়ার নীচে কি আছে জান—চামড়ার নীচে মাংস আছে—তার নীচে হাড়। আর সমস্ত মাংসেই রক্ত আছে। (আপত্য না থাকিলে পাঁঠা, পাখী বা মাছ কাটিয়া দেখাইতে পার) বক্ত দেখেছ ? রঙ্কেমন ? মাছের হাড়কে কি বলে ? মাছের কাঁটা।

আমরা মুখ দিয়া থাইলে তাহা কোথায় যায় ? তাহা পেটেব ভিতর যায়। ই। পেটের ভিতর একটা থলে আছে সেই থলেতে গিয়া কমাহয়। একটা থলের ভিতর চাল পুরিলে থলের চেহারা কেমন হয় ? থলে ফুলিয়া মোটা হয়। থলেতে যদি খুব ঠাসিয়া ঠাসিয়া চাল পোরা হয় তবে থলের দশা কি হয় ? থলে শীঘ্রই ফাটিয়া বায়। ই। আমরা থাইলে পেটের থলে ফুলিয়া মোটা হয়। যাহারা খুব রাক্ষসের মত থার, তাহাদের থলে শীঘ্রই নষ্ট হইয়া যায়। তোমরা খুব পেট ভরিয়া থাইও না। পেটুক ছেলের সর্বদাই অন্থ হয়, আর পেট্কের বৃদ্ধি মোটা হয়।

## ১৭। অঙ্গ প্রত্যঙ্গ। এয় পাঠ।

উদ্দেশ্য --শরীরের অঙ্ক প্রতাকের বিশুদ্ধ নাম শিক্ষাদান।

সাধারণত: বালকদিগের একটা ডাক নাম ও একটা পোষাকী নাম থাকে। এইরপ ছুই নাম যুক্ত কোন বালককে জিজ্ঞাসা কর তোমার নাম কি ? আমার নাম স্থরেক্র। "তোমাকে বাড়ীতে কি বলিয়া ডাকে গ" আমাকে স্থারন বলিয়া ডাকে। যেমন তোমার ছই নাম আছে এমনি আমাদের শ্রীরের এই সব অঙ্গেরও (মস্তক, কর্ণ, চক্ষু প্রভৃতি দেখাইয়া) তুইটা তিনটা করিয়া নাম আছে। মাথার ভাল নাম কি জান ? মাথার ভাল নাম মন্তক। (যদি কেহ না বলিতে পারে তুমি বলিয়া দিবে) "কাণের ভাল নাম কি ? ( কেহ না পারিলে বলিয়া দাও ) কাণের ভাল নাম কর্ণ।" তোমরা সকলে এক সঙ্গে বল "কাণ কর্ণ"। এইরপ চোৰ চক্ষ, দাঁত দন্ত, নাক নাসিকা, হাত হন্ত, পা পদ, গাল গও, পীঠ পুষ্ঠ ইত্যাদি। (এই সমস্তকে যে শরীরের অঙ্গ বলে, তাহা বলিয়া দাও) আবার কোন কোন ছেলের ছই নামও আছে। এইরপ একটা ছেলেকে জিজ্ঞাদা কর "তোমার নাম কি ?'' আমার নাম নিবারণ। বাড়ীতে তোমাকে কি বলে ডাকে ? বাড়ীতে আমাকে শান্তি বলে ডাকে। এইরপ আমাদের কোন কোন অঙ্গের হুই তিন নামও আছে। চুলের আর একটা নাম কি জান ? (না পারিলে) চুলের আর এক নাম কেশ। সকলে বল "চুল কেশ।" এইরূপে "পেট উদর, কপাল ললাট, ইত্যাদি।" (বেশী শিখাইতে চেষ্টা করিও না)।

তারপর ১ম ২য় পার্চের অন্তুকরণে সমস্ত অঙ্গের ব্যবহারের কথা সাধারণ ভাবে জিজ্ঞাসা কর। এখন নিমলিখিত কবিতাটী শিক্ষা দাও।

> এইটা মন্তক মোর, এ ছটা চরণ, এইটা উদর মম, এ ছই নয়ন।

এই বক্ষ, এই নাভি, এই ছুই উঙ্গ, এই মোর কটিদেশ, এই ছুই ভুক। ললাউ, চিবুক, নাসা, কর দরশন, এই চুই গও মন, এ চুই শ্রবণ। অধর নীচের ঠোঠ, উদ্বে তার ওষ্ঠ, এই ছুই জজ্বা মম, এ ছুই প্রকোষ্ঠ। জামু, গুল ফ, মণিবন্ধ, এ চুই কফোনি, কনিষ্ঠা ও অনামিকা, মধ্যমা, তৰ্জ্জনী। অঙ্গপ্ত ইহার নাম, এই গ্রীবা দেশ, ছুই দিকে ছুই কক্ষ, এই কুষ্ণ কেশ। জিহ্বা, দন্ত, চুই স্বন্ধ, এ চুই প্রগও, দুই পার্থ, এক পৃষ্ঠ, এক মেরুদন্ত। যকৃত দক্ষিণে আছে, প্লীহা থাকে বাম. বক্ষ মধ্যে হক্তাধার, জদপিও নাম। পাকস্তলা এইথানে, অস্ত্রযুক্ত তায়, ফুন্ফুন ছুই পাশে, মস্তিক মাথাত্ব। এই সব অঞ্সোর, ঘাঁহার রচনা, দু'টা কর জুড়ি করি তাঁহারে বন্দনা।

এই কবিতা আবৃত্তির সঙ্গে সঙ্গে বালকেরা ছুই হস্তের দারা প্রত্যেক অঙ্গ দেথাইবে।

# ১৮। ঠমক্ ও ঠুন্ক ( ঘাতদহ ও ভঙ্গুর )

উপকরণ—রেট ভাঙ্গা, হাঁড়ি ভাঙ্গা, কাচ ভাঙ্গা, রেট পেনসিল, টিন, পিতল, লোহার প্রেক, চক ও একটা হাতুড়ী।

হাঁড়িভান্ধা দেখাইয়া—এই হাঁড়িটা কেমন করে ভেন্ধেছে জান ? বোধ হয় কাহারও হাত থেকে পড়ে গিয়ে ভেন্ধেছে। কোন বালকের ভালা সুেট থাকিলে তাহা দেখাইয়া 'এই স্লেট, কেমন করে ভেন্ধেছে? গোপালের হাত থেকে পড়ে গিয়ে ভেলেছে। আছে। এই সুটপেনসিল্টা ফেলে দিলে ভালিবে না আন্ত থাকিবে? ভালিয়া বাইবে। এই লোহার প্রেক্ ফেলিয়া দিলে কি হইবে ? লোহার প্রেক্ ভালিবে না। এই টিনের উপর হাতৃড়া দিয়া ঘা মার—কি হইল ? এই কাচের উপর ঘা মার, এবার কি হইল ? সকলে বল কাচ, সেট, হাঁড়ি পড়িলেই ভালিয়া বায়—ইহারা ঠূন্ক। লোহা, পিতল, টিন, পড়িলে ভালে না—ইহারা ঠমক্। এক টুকরা চক্ হাতে দাও। চক্ ঠূন্ক না ঠমক্ ? চক ঠূন্ক। হাত দিয়া চক্ ভাঁড়া করিতে পার ? হাঁ পারি। চক নরম ও ঠূন্ক। হাত দিয়া কাচ ভাঁড়া করিতে পার ? না পারি না, কাচ শক্ত ও ঠূন্ক। তোমাদের বাড়ীতে পাথরের বাটী আছে ? কাচের গেলাস আছে ? কাচের বোতল আছে ? মাটার হাড়ি আছে ? এসব জিনিস খ্ব সাবধানে রাখে কেন ? আর কাঁসার গেলাস, পিতলের বাটী, লোহার কড়াই তেমন সাবধানে রাখে না কেন ? কাল ছ্লে আসিবার সময় বাড়ী থেকে বা রাভা থেকে ২।৪টী ঠমক্ ও ঠূন্ক জিনিব কুড়িয়ে আনবে।



"এইটা মত্তক মোর"



# দ্বিতীয় প্রকরণ।

( ৬।৭।৮ বৎসরের শিশুগণের জন্ম )

#### ১। দ্রের মাপ। ১ম।

উপকরণ—শঙ্গ কাঠা,বা কুট রূল ও একগাছি দড়ি ।ও কয়েক থানি লম্বা কাঠা ও
১৮টা প্রসা।

ষদি বালকেরা মাপিতে না জানে জবে তুমি প্রথমে দড়ি দিয়া মাপের প্রণালী দেখাও। একগাছি দড়ি মাপ—এক হাত, ছই হাত, তিন হাত, এই চার হাত। জিজ্ঞাসা করিয়া আদায় কর বা বলিয়া দাও—'এই দড়ি গাছি চার হাত লম্বা'। এইরূপ কাপড় মাপ এবং কয় হাত তাহা বল। বেঞ্চ মাপ, বেড়া মাপ ইত্যাদি। তারপর বালকগণকে নিজের নিজের হাত দিয়া দড়ি, টেবিল, বেঞ্চ, কাপড়, ছাতা প্রভৃতি মাপিতে বল। (এক কথা বলা আবশুক। সকল জিনিষ কিন্তু হাতে সমান ভাবে মিলিয়া যাইবে না অর্থাৎ কোন জিনিষ ৪॥০, কোনটা ৩৸০ হাত ইত্যাদি রূপ ভালা মাপ হইবে। এইরূপ হইলে কেবল আন্দাজে একটা অর্দ্ধেক ধরিয়া লইবে অর্থাৎ ৪০০, ৪॥০, ৪৸০ প্রভৃতি সকল অন্ধকেই ৪॥০ বলিয়া ধরিবে। প্রে শিকার উন্নতির সলে সঙ্গে হিসাব শিধাইবে।)

তার পর দেখাও যে সকলের হাত সমান নয়। কাহারও হাত বড কাহারও ছোট। কাজেই যে জিনিষ ছোট হাতে ৩ হাত হইল, সে জিনিষ বড় হাতে হয়ত চুই হাত হইবে। এই জন্ত একটা হাতের মাণ ঠিক থাকা দরকার। বলিয়া দাও যে ১৮টা পরসা এক সারি করিয়া সা**জাই**লে বত লম্বা হয়, এক হাতকে তত বড ধরা হয়। এখন এক খানি হাতের মাপকাঠী করিয়া দাও। বালকগণকে সেই মাপকাঠী দিয়া সকল জিনিষ মাপিতে বল। ঘরের পাশ মাপ, ঘরের বারান্দা মাপ, ঘরের বেড়া মাপ— কর হাত লম্বা ৫ এইরূপ ২।০ দিন অভ্যাস করাইবে । তারপর জিনিষের মাপ আন্দান্ত করিতে শিক্ষা দাও: "না মাপিয়া বলত এই বেঞ্চ খানা কয় হাত লম্বা ?" বালকেরা একটা আন্দান্ত করিবে, তারপর মাপিতে বল; দেশ কাহার আন্দাজ ঠিক। এইরূপে নানা জিনিষের আন্দাজ করিতে বল। মধ্যে মধ্যে এই পাঠের পুনরালোচনা করিলে দেখিতে পাইবে যে বালকেরা জিনিষ দেখিয়া ঠিক আন্দাব্ধ করিতে শিধিয়াছে। ইহার পর ইঞ্চ ও ফুট কথা বুঝাইয়া দাও। এক ইঞ্চের মাপ একটা পয়সার মাঝ-খানের (ব্যাদের) মাপের সমান ১২ ইঞ্চিতে এক ফুট হয়। ফুট কথার মানে 'চরণ'। তোমার নিজের 'চরণ' কয় ইঞ্চ তাহা মাপিয়া দেশাও। যেমন নানা জনের হাত নানরূপ মাপের, তেমনি নানাজনেব পাও নানা মাপের। ্রএইজন্ম ১২ ইঞ্চিতে একটা ফুটের মাপ ঠিক করা হইয়াছে। পূর্ব্ব 'প্রণালীমত বেঞ্চ, ডেদক, ঘর প্রভৃতি কত ফুট লম্বা, ইহার মাপ করাও ত এই সমস্ত জিনিষ মাপের পরিমাণ আন্দান্ধ করিতেও শিক্ষা দাও।

# ২। দ্রব্যের মাপ। ২ পাঠ।

( रिमर्चा, व्यञ्, दवर )

উপকরণ—হাত কাঠা, ফুটরাল, দড়ি প্রভৃতি।

এই ঘরের কোন্ পাশ্টা বড় ? সেই পাশ্টা মাপ। হঁ, এইটাই ঘরের লম্বা পাশ। ঘর এত হাত (বা ফুট) লম্বা। ঘরের ছোট পাশ্টা মাপ। কত হাত লম্বা ? এই ছোট পাশকেই বলে ঘরের চওড়া। এক খান বড় কাঠা দাও। এই কাঠা দিয়া ঘরের খাড়াই মাপ। তার পর সেই কাঠা কত হাত লম্বা, তাহা মাপ। হাঁ, ইহাই ঘরের খাড়াই।

এইরপে টেবিলের লম্বা পাশ, চওড়া পাশ ও খাড়াই (ফুটের দ্বারা) মাপিতে বল। বেঞ্চ, ডেন্ক, প্রভৃতিরও মাপ করিতে বল। পরে এক খানি বড় পুস্তক লইয়া (ইঞ্জের দ্বারা) তাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও বেধ মাপিতে শিখাও।

ঘর, বেঞ্চ, টেবিল, পুস্তক প্রভৃতির ছুইটা লম্ব: পাশ যে এক মাপের ও ছুইটা ওসার পাশও যে এক মাপের তাহা বালকগণকে দেখাইয় দাও।

পথের দৈর্ঘা ও প্রস্থ আছে, বেধ কি উচ্চতা নাই। ঘরের মেজের দৈর্ঘা ও প্রস্থ আছে বেধ নাই। জমি মাপিতে কেবল দৈর্ঘা ও প্রস্থ মাপিলেই হইল।

কাপড়, কাগজ, চট, গালিচা, সতরঞ্চ, মাহর প্রভৃতি জিনিষের ও কেবল দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মাপ করা হয়। ইহাদের বেধ খুবই কম বলিয়। মাপ করা হয় না। তক্তা মাপিতে হইলে অনেক সময় দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, বেধ তিনই ধরিতে হয়। (দৈর্ঘ্য প্রস্থ, ও বেধ কথাগুলি শিক্ষককৈ বুঝাইবার নিমিত্ত এখানে শেখা হইল—কিন্তু শিক্ষক বালকগণকে প্রথমে এ সকল কথা শিখাইবেন না। লম্বা পাশ, চওড়া পাশ ও মোটা পাশ প্রভৃতি প্রাচলিত কথার দারাই শিক্ষা আরম্ভ করিতে হইবে। তার পর ধীরে ধীরে দৈর্ঘ্য, প্রস্তু, বেধ প্রভৃতির ব্যবহার শিথাইতে হইবে।)

একটা মোটা গাছ মাপিতে বল। বলিয়া দাও বে গাছের ভাঁড়ির চারিদিকে প্রথমে দড়ি দিয়া মাপ করিয়া, সেই দড়ি কয় ফুট বা কয় হাত তাহা মাপ করিতে হয়। এই মাপকে গাছের বেড় বলে। মোটা কাঠের মাপও এইরূপেই করে। কাঠ এত হাত লম্বা ও এত হাত বেড়া একটি ছক দেখাও—কি একটা বাক্দ দেখাও। এই ছকের কয়টা পাশ গণিয়া দেখা। যে জিনিষের ছয়টা পাশই সমান তাহাকে ছক বলে। বে জিনিষের ছয় পাশের কেবল হইটা করিয়া সমান তাহাকে ইট বলে। একখানি ইট মাপিয়া দেখাও। (ছয়টা পাশ সমান হইলে ছক বলে, ভাল কথায় 'সমঘন'। ছয়টা পাশের হইটা করিয়া সমান হইলে

বলের কয়টা পাশ ? বলের এক পাশ বটে, কিন্তু বলের বেধ আছে।
বলের বেধ কেমন করিয়া মাপে ? একটা আলু বা কমলালেরু কাট
ও ইঞ্চের কাঠা হারা তাহার বেধ (বাাস) মাপ। এইরূপে বলের
বেধ মাপে। চোলের কয়টা পাশ ? চোলের তিনটা পাশ: উপর
নীচে হইটা সমান পাশ—আর চোলের চারিদিকে ঘ্রিয়া আর একটা
পাশ। ধেমন করিয়া গাছ মাপে, তেমন করিয়া ঢোলের বেড় ও খাড়াই
মাপে। মাপিয়া দেখাও। চোলের খাড়াই আর ব্যাস মাপিলেই হয়।
হুধ মাপে কেমন করিয়া ? চোলা বা ভাঁড়ে করিয়া। চাউল মাপে

#### ৩। দ্রব্যের ওজন।

উপকরপ----শাঁড়িপালা, বাটখারা ও ছব মাপিবার ভাঁড় বা চোলা, চাল কি ধান বা বালি।

একজ্বনকে দোকানী সাজাও। তাহার সমুখে দাঁড়িপালা, বাটধারা ও ধামার করিয়া চাউল রাখ। ছই তিন জনকে ক্রেতা ঠিক করিয়া তাহাদিগের নিক্ষট এক সের ও ছই সের চাউল কিনিবার প্রিসা দাও। দোকানে গিয়া তাহাদিগকে চাউল কিনিতে বল।

> নং গ্রাহক। দোকানী ভাই দোকানী ভাই চাউল আছে কৃত ? দোকানী। চাও যত দাম দিলে দিতে পারি তত।

> নং প্রাহক। এক সেরে কত দাম বল দেখি শুনি। দোকানী। মোটা চাল দেড আনা, সক চুই আনি }

২ নং প্রাহক ।—একসের দাও মোরে নাও এক আনি।

দোকানী।—তোমার চালাকী শুধু কেনা নয় জানি।

০ নং গ্রাহক।—আমি ভাই সোক্সা বুঝি দাও ছই সের।

দোকানী।—মোটা কি না সরু বল, নাই ফাউফের।

৩ নং **গ্রা**হক।—আনিয়াছি **ছই আনি দেবে মো**রে কত **?** 

দোকানী। সরু চাল একসের মাপি ব্লীতিমত।

দোকানী বালক দাঁড়ি পালা লইয়া দাঁড়ির স্থতা বামহাতে ধরিয়া—
দাঁড়ির বামদিকের পালার উপর একসের বাটখারা দিয়া ( বালক একসেরের
বাটখারা না চিনিলে শিক্ষক দেখাইয়া দিবেন) ডানহাতের হারা ধামা হ'তে
চাল তুলিয়া ক্রমে ক্রমে একসের ওজন করিবে। ঠিক ওজন কোন
সময় হইবে শিক্ষক তাহা দেখাইয়া দিবেন। দোকানদারেরা এক না বলিয়া
এককে 'রাম' বলিয়া থাকে। বালকও তজ্ঞপ গণিতে আরম্ভ করিবে:—

লোকানী।—রামে রাম, রামে রাম রামে রাম।
এই নাও চাল তুমি লাও মোরে লাম।

8 নং গ্রাহক।—এই নাও দাম গণে যাই আমি বাড়ী।
দোকানী।—আমার দোকানে যেন এদ দরা করি।
২ নং গ্রাহক।—এই নাও তিন আনা দাও কত দেবে।
দোকানী। ছুইসের মোটা চাল কিলে ক'রে নেবে 
২ নং গ্রাহক।—পেতেছি কাপড় মোরে দাও চেলে এতে।
দোকানী।—(মাপিতে মাপিতে)

রামে রাম এক সের, ধর ধুতি পেতে।
২ নং গ্রাহক।—এই হ'ল একসের আর সের দাও।
দোকানী।—( মাপিতে মাপিতে )

হুই এ ছুই ছুইসের এই দেখে নাও।

২ নং প্রাহক।—গণিয়া এনেছি দাম তুমি গণ দেখি।
দোকানী।— (গণিতে গণিতে) এক, ছুই, তিন আনা ছুয়ানীটা মেকি।

২ নং প্রাহক। নেকি তুমি কারে বল বুঝাইয়া দাও।
দোকানী।—ছুয়ানীর পাশকাটা এই দেখে নাও।

২ নং প্রাহক।—আমার নামেতে তবে লিখে রাখ বাকী।
দোকানী।—(খাতায় নামলিখিয়া) লিখিলাম নাম ভাই দিওনাক ফাকী।

১ নং প্রাহক।—তিনটা পয়সা আছে মোটা চাল চাই।
দোকানী।—(মাপিতে মাপিতে) আধসের নাও আর বেচাকেনা নাই।
(শিক্ষক আধসেরের বাটখারা দেখাইয়াদিবেন)

আধসের ওজনের নীচের মাপ শিখাইবার দরকার নাই। একসেরের ও আধসেরের বাটধারা চুইটা বালকেরা হাতে লইয়া পরীক্ষা করিবে। এখন নানা দ্রব্যের ওজন আন্দান্ধ করিতে শিথাও। যে সমস্ত জিনিষ আধসের, একসের; চুইসের, তিনসের ওজনের হুইতে পারে এমন দ্রব্য সংগ্রহ কর। ব্যা—মোটাপুত্তক, ইষ্টকশ্বও, পাথর থও, বাটা বা গেলাস, বোতল ইত্যাদি। বালকগণকে হাতে করিয়া জিনিষের ভার আন্দান্ধ করিতে বল। মনেকর এক খণ্ড ইষ্টকদিলে। এক বালক বলিল, আধনের অপর একজন ছই সের, অপর বালক দেড়দের ইত্যাদি। এখন ওজন করিয়া দেখাও কাহার আন্দাজ ঠিক। দেড়দের জিনিয়কে ছুইসের আন্দাজ করিলেও বালকের পক্ষে আন্দাজ একরপ ঠিকই বলিতে ইইবে। (অনেক বয়স্ক লোকের একবারেই আন্দাজ করিবার শক্তি নাই। তাহারা একসের জিনিয় হাতে করিয়া বলে পাঁচদের, পাঁচসের হাতে করিয়া বলে দশসের।) কিছু দিন অভ্যাস ইইলেই দেখিতে পাইবে বালকেরা কেমন আশ্চর্য্য বোধ শক্তির পরিচয় দানকরে। দ্রব্যাদির পরীক্ষা করিতে ইইলে এইরপ একটা ওজনের আন্দাজ থাকা আবশ্যক।

তেল, দি, তুধ প্রভৃতি দাঁড়ি পালায় এজন করা যায় না। এইজন্ত ওজনের সময় প্রথমে একটা বাটি কি গেলাস, ইট পাথর প্রভৃতি দিয়া ওজন করিয়া তুই পালা ঠিক করিয়া লয়। পরে বাম পালায় বাটখারা দিয়া ডান পালায় বাটতে ঘি ঢালিয়া দেয়। এইরপ ওজন করিয়া যত দি, তুধ বা তেল হয় তাহা একটা বাঁশের চোক্ষা, মাটার ভাঁড় কি পিতলের গেলাসে ঢালিয়া সেই পাত্রের যে পর্যাস্ক ভরে, সেখানে একটা দাগ কাটিয়া রাখে। এইরপ স্থবিধা করাতে তুধ কি তেল বিক্রয়ের সময় ভারী ভারী দাঁড়ি পালা না টানিয়া কেবল চোক্ষা বা ভাঁড় লইয়া যায়। বালকগণকে একসের জল মাপিয়া দেখাও।

### ৪। রেখা।

উপকর্ণ।—ভার, হতা, বেড, বাঁদের কাঠি, কাগজ, বেগুনপাতা, লাউ পাডা, কাঁঠাল পাডা ইজ্ঞানি

এই কাগজের পাশ কেমন আর এই বেগুন পাতার পাশ কেমন ? কাগজের পাশ সোজা, বেগুন পাতার পাশ এঁ কাবেঁকা (বালকগণ এসকল কথা না জানিলে শিক্ষক শিথাইয়া দিবেন)। এই পুস্তকের পাশ কেমন, এই টেবিলের কেমন ? আবার এই লাউপাতা, গোলাপ পাতার পাশ কেমন ? ইতাাদি রূপে নানা জিনিষের সোজাপাশ, এঁ কাবেঁকা পাশ দেখাইয়া দিবেন। বোর্ডের উপর একটা সোজা রেখা ও একটা এঁ কা বেঁকা \_\_\_\_\_\_ গোলা টান রেখা আঁক। জিজ্ঞাসাকর \_\_\_\_\_ এঁ কা বেঁকা টান কোন্ টান্টা (বালকেরা রেখাকে \_\_\_\_\_ বেঁকা টান। টান বলে) সোজা আর কোনটা এঁ কাবেঁকা ?

তারপর একটা কাঁঠাল পাতা কি কচুর পাতার পাশ দেখাও। ও তাহার সহিত কুমড়া পাতা, বেগুণপাতার কি উচ্ছে পাতার তুলনা করিতে বল। কচুপাতার পাশ কেবল বেঁকা কিন্তু উচ্ছে পাতার পাশ এঁ কাবেকা। বোর্ডের উপর বেঁকা রেখা আঁকিয়া দেখাও।

ছুইজনে দড়িগাছটা টান করিয়া ধরিলে যে সোজা রেখা হয়, আল টিল করিয়া ধরিলে যে বেঁকারেখা হয় তাহা বালকগণকে দেখাইয়া দাও। মাটাতে দড়িগাছটা সাপের মত এঁকাবেঁকা করিয়া রাখ। বালকগণকে জিল্লাসা কর—দড়ি কোন্ টানের মত ৭ প্রত্যেক বালকের হাতে একটু করিয়া লোহার তার দাও। আর সেই তারখণ্ডকে একবার বেঁকা, একবার এঁকাবেঁকা ও একবাব সোজা করিতে বল।

প্রত্যেক বালকের হাতে একটু করিয়া স্থতা দাও ও সেই স্থতাকে মাটী বা টেৰিলের উপর সোজা, বেঁক। ও এঁকাবেঁকা করিয়া সাজাইতে বল।

'বালকগণকে সুেটে সোজা টান, বেঁকাটান ও এঁকাবেঁকা টান আঁকিতে বল।

# ে। রেখা—( খাড়া, পড়া, তেড়া, )

#### २ग्र भिष्ठ ।

উপকর্ণ-কাঠী, পেনসিল, বোর্ড, চক প্রভৃতি।

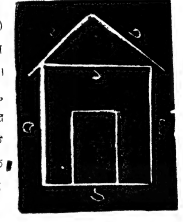
টেবিলের উপর কি নাটতে একজন বালককে দাঁড়করাইয়া বল—
"এই দেথ স্থরেশ কেমন থাড়া হইয়া আছে। তোমরা সকলে থাড়া
হও।" (বালকগণের দণ্ডায়মান হওন)। টেবিলের উপর একটা
ছাতা থাড়া করিয়া ধরিয়া 'এই দেথ এই ছাতাটাকেমন খাড়া হইয়া আছে।
ইহাকে থাড়া ছাতা বলে। তোমরা সেুটের উপর তোমাদিগের পেনসিল
থাড়া করিয়া ধর। (বালকগণ তত্রপ করিবে)। হাঁ ঠিক ইহাকে থাড়া
পেনসিল বলে।" একটা বালককে টেবিলের উপর শুইতে বল। বালক
শুইলে পর বল "এইদেথ গোপাল কেমন পড়িয়া আছে।" একটা
ছাতা টেবিলের উপর শোয়াইয়া 'এই দেথ ছাতাটা কেমন পড়িয়া
আছে। ইহার নাম পড়া ছাতা। তোমরা সেুটের উপর পড়া পেনসিল
দেখাও ত ?'

তারপর একটা ছাত। লইয়া গৃহের দেয়ালের সহিত হেলাইয়া রাখ।
'এই দেখ এবারে ছাতাটা কেমন তেড়া হইয়া আছে। ইহাকে বলে
তেড়া ছাতা। তোমরা পেনসিল শুলিকে দেয়ালের গায় তেড়া করিয়া
ধরত ?'

এখন বোর্ডে একটা থাড়া রেখা আঁক। বালকগণকে নিজ নিজ সেুটে তাহার অমুকরণ করিতে বল। এইরূপে তেড়া রেখাও পড়া রেখার অঙ্কন শিখাও। (বালকেরা প্রথমে রেখা কথা বাবহার করিবে না এই জন্ম থাড়াটান, তেড়াটান ও পড়া টান কথা বাবহার যুক্তি সঙ্গত।

তারপর ঘরের দ্রবাদির সহিত এই তিন টানের মিল দেখাও। বেঞ্চ, টেবিল প্রভৃতির চার পাশ চারটা পড়াটান বা রেখা। ঘরের আড়াও পড়া রেখা। টেবিল, চেয়ার প্রভৃতির পায়া, ঘরের খুটা প্রভৃতি থাড়া রেখা। ঘরের চালের রুয়া তেড়া রেখা। কেবল রেখার দারা ঘর আঁকিতে শিক্ষা দাও। প্রথমে একটা পড়া রেখা আঁক যথা (১); তার সহিত চালের

ছইটা তেড়া রেখা মিলাও (২,৩);
তারপর ছইটা খুটা (খাড়া রেখা)
লাগাও (৪,৫); তারপর ঘরের মেজের
রেখা দাও (৬); এখন দরজা আঁক।
এই উপলক্ষ করিয়া ঘরের চাল, রুয়া,
রুখুটা, বাতা,বেড়া, ও অন্তান্ত উপকরণের
২।৪টা নাম শিখাইলে ভাল হয়। এই
চিত্র বালকের। কাঠা পাতিয়াও প্রস্তুত্ত
করিতে পারে। (বিবিধ বিধানের
১৯৫ প্র: পড়)।



ষরে—খুঁটা গুলি খাড়া ।

চালে—ক্ষা গুলি তেড়া ॥

মাঝে—আড়া গুলি পড়া ।।

#### ৬। কেত্র ও কোণ।

উপকরণ—কাগজ, তার, কাঠা, চক, বোর্ড।

এইছরের কয়টা কোণ্ আছে ? ৪টা কোণ। কোণগুলি দেখাও। এই টেবিলের, এই পুস্তকের, এই স্লেটের, এই বোর্ডের কোণ দেখাও। বে জিনিষের চারটা পাশ তার কয়টা কোণ ? চারটা কোণ। টেবিলের উপর কাগজ রাথ ও একটা আয়ত ক্ষেত্র আঁকিয়া বালকগণকে বল— এই বেন আমাদের ঘরের মেজে। কোণগুলি দেখাও। এই নক্সার কোন কোণের সঙ্গে ঘরের কোন কোণের মিল ? কাগজে একটা কোণ আঁক। হুইটা রেখা না হুইলে একটা কোণ হয় না। একটা ত্রিভূজ আঁকিয়া ভাহার কোণ দেখাইতে বল। 'ত্রিভূজ' নাম শিখাও। ত্রিভূজের ভিনটা কোণ আ্র ভিনটা বাহু বা পাশ।

একটা বর্গক্ষেত্র আঁক। চারি বাছ যে সমান তাহা মাপিয়া দেখাও।
এক খানি পুস্তকের কোণের সহিত সমান করিয়া লোহার তার কি সরুকাঠা দিয়া একটা কোণ প্রস্তুত কর। সেই কোণ দিয়া মাপিয়৷ দেখাও
যে এই ক্ষেত্রের চার কোণ সমান। চার বাছ ও চার কোণ সমান হইলে
তাহাকে বর্গ ক্ষেত্র বলে। ঘরের কোণ, টেবিলের কোণ, পুস্তকের কোণ
গুলিকে সমকোণ বলে।

একটা সুল কোণ আঁক ও সমকোণের দারা মাপ দিয়া দেখাও যে সে কোণটা সমকোণের চেয়ে বড়। একঠি স্থে কোণ আঁক ও সমকোণ দিয়া মাপ দিয়া দেখাও যে সেটা সমকোণের চেয়ে ছোট। বড়কোণ, ছোট কোণ ও সমকোণ এই তিন রকম কোণ।

যে ক্ষেত্রের চারটা পাশের মধ্যে তৃইটা করিয়া পাশ সমান আর কোণ-গুলি সমকোণ তাহার নাম আয়ত ক্ষেত্র। পুস্তক, সুেট, টেবিল ও মরের মেজের উপরিভাগ আয়ত ক্ষেত্র।

যাহার চারদিকেই ঘেরা তাহাকে ক্ষেত্র বলে। ছইটা সোজা রেখা দারা একটা ক্ষেত্র করা যায় না। পরীক্ষা করিতে বল।

একটা বেঁকা রেখা দিয়া কি এঁকাবেঁকা রেখা দিয়া একটা জায়গা খেরা যায়। আঁকিয়া দেখাও বা বালকগণকে আঁকিতে বল। বৃত্ত আঁক ও বৃত্তের নাম শিখাও। বৃত্তের কোন কোণু নাই।

আর অধিক ক্ষেত্রাদির পরিচয় করান অনাব্সক। বালকগণের মারা এই সকল চিত্র (ত্রিভূক, বর্গক্ষেত্র, আয়হক্ষেত্র, ব্লক্ত) অম্বন কুরাও। প্রথম প্রথম অবশ্র বালকগণের চিত্রাদি স্থন্দর হইবে না, কিন্তু বিরক্ত হইও না, কিছু দিন অভ্যাদের পর ঠিক হইয়া যাইবে।

বিদ্যালয়ের প্রাঙ্গনে কোদালীর দ্বারা ৮×৪০ অথবা ১৬×২০ হাত একটী আয়ত ক্ষেত্র চিহ্নিত করিয়া রাখিবে। এক কাঠা জমি বলিলে কতটা জ্বমি বুঝায় তাহা বালকেরা ধারণা করিতে শিখিবে। পরে কোন জ্বমিতে লইয়া গিয়া কয় কাঠা জমি আন্দাক্ত করিতে বলিবে।

### ৭। খড়ের ঘর।

উপকরণ-খড়, বাশ, বাখারী, দেশলাই ইত্যাদি।

প্রথমে ঘরের ভিন্ন ভিন্ন অংশের পরিচয় করাও। ঘরের চাল দেখাও।
কর খানি চাল ? ঘরের বেড়া দেখাও। কর খানি বেড়া? ঘরের চাল
কি দিয়া তৈয়ার করিয়াছে? খড় ও বাঁশ দিয়া তৈয়ার করিয়াছে?
আন্ত বাঁশ না ফাড়া বাঁশ বলত ? এইগুলি আন্ত আন্ত বাঁশ—ইহাকে
চালের কয়া বলে। আর এইগুলি ফাড়া বাঁশ ইহার নাম বাখারী (দেশ
ভেদে চালের এই সকল সাজের নানারপ নাম আছে—যে জেলায়
যেরপ নাম বালকগণকে সেইরপ শিখাইলেই চলিবে।) চালের উপর
খড়গুলি কেমন করিয়া সাজায় জান ? (এক খান ছোট চালে খড়
সাজাইয়া দেখাও)। চালের নীচ দিক থেকে খড় সাজাইতে সাজাইতে
উপরের দিকে ওঠে। (উল্টা মুখে খড় সাজাইলে যে রৃষ্টির জল খড়ের
ভিতর প্রবেশ করিতে পারে তাহা দেখাইয়া দাও) হাঁসের গায় পালক ও
বিড়ালের সায় লোম কেমন করিয়া সাজান থাকে তাহা লক্ষ্য করিতে বল।
সাক্ত পক্ষীর গায় চালের খড়ের মত লোম সাজান আছে বলিয়া তাহাদের
গায় জল বাবিয়া থাকে না। চালের খড় কেমন করিয়া বাধিয়া রাখিয়াছে?
খড়গুলিকে বাখায়ীর সঙ্গে দড়ি (কি বেড) দিয়া বাধিয়া রাখিয়াছে:

চাল থাকাতে কি উপকার হয় ? আমাদিণের গায় রোদ্র রাষ্ট্র লাগে না। ঘরের বেড়া কি দিয়া তৈয়ার করিরাছে ? (যে উপকরণে প্রস্তুত তাহার নাম আদার কর ) ঘরে বেড়া দেয় কেন ? আমাদিণের গায় বড় বাতাস লাগিতে পারে না। শেয়াল কুকুর ঘরে ঢুকিয়া ঘরের জিনিষ নষ্ট্র করিতে পারে না। ঘরে জানালা রাথে কেন ? ঘরে আলো ও বাতাস আসিবার জন্ম জানালা রাথে। ঘরে দরজা রাথে কেন ? ঘরের বাহির হইতে ভিতরে যাই গার জন্ম ও ভিতর হইতে বাহিরে আদিবার জন্ম। ঘর খানি কোন জিনিষের উপর ভর দিয়া দাঁড়াইয়া আছে ? এই কয়টী বাঁশের (বা কাঠের) খুঁটার (বা থামের) উপর। কয়টী খুঁটা আছে গণ।

ভাহ'লে এখন ৰলিতে পার ঘর তৈয়ারী করিতে হইলে কি কি জিনিষ লাগে ? বাঁশ, থড় ও দড়ি। বে সকল মজুর ঘর তৈয়ারী করে ভাহা-দিগকে কি ৰলে ? যাহারা ঘর ভৈয়ারী করে ভাহাদিগকে ঘরামী বলে।

আর কোন্ কোন্ জিনিষ দিয়া ঘর করিয়া থাকে ? ইঁট দিয়া ঘর করে—তাহাকে পাকা ঘব (বা দালান) বলে। টিন দিয়া ঘর করে—তাহাকে টিনের ঘর বলে। (যদি নিকটে খোলার কি রাণীগঞ্জ টালীর ঘর খাকে, তবে তাহা দেখাইয়া খোলার ঘর ও টালীয় ঘরের পরিচয় করাইবে)

খড়ে আগুন লাগাইয়া দেখাও। খড় খুব সহজে পুড়িয়া যায় বালকগণকে সাৰধান করিয়া দাও—থড়ের ঘরের নিকট অসাবধানে আগুণ লইয়া আদা উচিত নয়। ঘরে আগুণ লাগিয়া পুড়িয়া গেলে যে কিরূপ কঠ ও ক্ষতি হয় তাহা সামান্ত ভাবে বুঝাইয়া দাও।

## ৮। বেঞ্চ বা তক্তপোষ।

উপ্কর্ণ—কঠি, করাত, লোহা, তক্তা,র্র্যাদা, হাতৃড়, বাটাল।

এই বেঞ্চধানি কি দিরা তৈয়ার করিবাছে ? বেঞ্চধানি কাঠ দিরা। তৈরার করিবাছে। কাঠ কোথায় পায় ? বড় বড় গাছ কাটিলে কাঠ। পাওয়া যায়। কি দিয়া গাছ কাটে ? কি দিয়া গাছ চেরে ? যদি
নিকটে কোথাও করাতীর কাজ দেখাইতে পার তবে বালকগণকে সেধানে
ক্ইয়া যাও। সে স্থবিধা না ইইলে একখান ছোট করাত দিয়া একটু কাঠ
চিরিয়া দেখাও। এইরূপ চেরা কাঠকে তক্তা বলে। বেঞ্চের উপর
কয়ধানি তক্তা আছে ? একখান তক্তা। কয়টা পা আছে ? তক্তাখানিকে কেমন করিয়া পায়ার সঙ্গে আটিয়াছে তাহা লক্ষ্য করিতে বল।
তক্তাখানিকে কেমন করিয়া পালিশ করিয়াছে ? 'রাাদা ছবিয়া পালিশ
করিয়াছে। একটা' রাাদা দিয়া এক টুকরা কাঠ পালিশ করিয়া দেখাও।

িকোন কোন শিক্ষক হয়ত মনে করিতেছেন যে বিদ্যালয়ে বুঝি স্ত্রেধরের সমস্ত অস্ত্র সংগ্রহ করিয়া রাখিতে হইবে। তাগ নহে। গ্রামের কাহারও নিকট হইতে এ সমস্ত জিনিষ কর্জ্জ করিয়া আনিয়াই বালকগণকে দেখান যাইতে পারে। পদার্থ পরিচয় শিক্ষায় এইরূপে অনেক জিনিষ গ্রামের গোকের নিকট হইতে কর্জ্জ করিয়া আনিতে হইবে। বিদ্যালয়ে সংসারের সমস্ত জিনিযের সংগ্রহ রাখা অসম্ভব।

এই দেখ এই তক্তার ভিতর থানিকটা কাটিয়া পায়া পরাইয়া দিয়াছে।
কেমন করিয়া ও কি দিয়া কাঠ কাটে জান ? এই দেখ—এই বাটালির
দ্বারা, এইরূপে কাঠ কাটে। ইহার নাম হাতৃড়ী—ইহা দ্বারা বাটালির
উপর ঘা দিতে হয়। তারপর যাহাতে পায়াগুলি থুলিয়া না যায় সেজ্জ্ঞ এই দেখ লোহার প্রেক আঁটিয়া দিয়াছে।

এই ঘরে আর কি কি কাঠের জিনিষ আছে ? যাহারা কাঠের জিনিষ তৈয়ার করে তাহাদিগকে ছূতার (বা ভাল কথায় স্থুত্রধর) বলে।

আমরা বেঞ্চেত বসি কেন ? মাটীতে বসিলে ঠাণ্ডা লাগে। আমরা তক্তপোষে শুই কেন ? আমরা বাল্পে কাপড় রাখি কেন ? তোমার দেটের চারিধারে কাঠ লাগাইরাছে কেন ? ইত্যাদিরপ প্রশ্ন করিয়া কাঠের অঞ্চান্ত আস্থাবের আবশ্যকতা বুঝাইয়া দাও।

#### व। यन।

উপকরণ—নানা প্রকারের ফল ও দেই সফল ফলযুক্ত বুক্ষের পাতা।

শিক্ষক। তোমরা কে কি কি ফল খাইরাছ—একে একে বল।
বালকেরা যে যাহা খাইরাছে তাহার নাম করিবে ও শিক্ষক নিজে
একটা একটা করিয়া বোর্ডে লিখিবেন। তারপর ছাত্রগণকে নিম্নলিখিত

আৰ, জাম, আনারস, লিচু, লেবু, কুল। কাঁঠাল, বাতাবী, লেবু, আমড়া, তেঁতুল। পেয়ারা, স্পারী, আতা, কামরালা, কলা। জলপাই, জামরুল, ডালিম, কমলা। চাল তে, গোলাপজাম, তাল, নারিকেল। নানা, ফুটি, তরমুজ, পেঁপে, শশা, বেল।

কবিতাটী শিখাইবেন।

এখন রস অনুসারে ফলগুলি ভাগ করিতে বল। (শিক্ষক যে ফলগুলি সংগ্রহ করিতে পারিবেন, তাহা টেবিলের উপর এক স্থানে রাখিয়া দিবেন। বালকেরা ফলের আসাদ অনুসারে পৃথক পৃথক করিয়া ভাগ করিবে)।

টক্ফল	মিষ্টিফল	টক্ ও মিষ্টি (অম মধুর)
আমড়া	আ তা	আম
তেঁত্ল	কলা	আনারস
কাম্রাঙ্গা	কাঁঠাল	
জলপাই	নারিকেল	कूल ( नांदरकली )
চাল্তে	নোনা	ক্মলা
কুল	র্ টি	
বাতাৰীলেবু	ত্র <b>মূজ</b>	
	পেঁপে	•
	বেল	•

টকু, কষায় ও মিফ

তিক্ত ও মিফ তাল

জাম

পেয়ারা

জামকল

গোলাপ জাম

ডালিম

(এই তালিকা যে রস অনুসারে নির্ভূ ল ইইরাছে তাহা নহে। কেবল বালকগণের একটা মোটামূটি রসের বোধ পরীক্ষা করাই এই তালিকার উদ্দেশ্য। নানাবিধ রস শিক্ষাদানের পরে এই পাঠ শিক্ষাদানে এই পাঠ শিক্ষাদানে শিক্ষক অনেক রকম ফল সংগ্রহ করিতে চেষ্টা করিবেন। জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাসে এই পাঠ দেওরা স্ক্রিধা)। যে সকল ফল সংগ্রহ করা হইরাছে তাহার বিষয় কিছু কিছু শিক্ষাদান করিতে হইবে :—

এই আমটী লও। ইহার উপরের খোঁদ। (বা চোঁচা বা চাল)
ফেলিয়া দাও। মধ্যে কি রকম দেখিতেছ ? কমলা রঙের মত কতক
থানি নরম জিনিষ। হাঁ, ঠিক কথা, ইহাকেই শাঁদ বলে, আর কি
আছে দেখ ? একটু একটু আঁইশ আছে। ঠিক বলিয়াছ, এখন থাইয়া
দেখ। কেমন লাগে ? একটু টক্ ও মিষ্টি। আছে। শাঁদের পর কি
আছে দেখ। শাঁদের পর একটা শক্ত আঁটা। ঠিক কথা। এই ছুরি
দিয়া আঁটা কাটিয়া দেখ। কি আছে বল ? আঁটির ভিতর শাদা একটা
জিনিষ—একটু শক্ত। হাঁ,—আঁটির উপরের ভাগকে আঁটির খোদা বলে।
খোদার মধ্যে যে শাদা জিনিষ দেখিতেছ উহাকে আঁটীর মার বা বীজ
বলে। এখন এই বীজটা বেশ করিয়া দেখ—একটা দাগ দেখিতে পাইতেছ ? এই দাগ বরাবর ভাঙ্গিতে চেষ্টা করিলে দেখিবে যে বীজটা বেশ
সমান ছই ভাগে ভাগ হইয়া গেল (একটা ছোট আমের চারা উঠাইয়া
দেখাও যে বীজ কেমন ছই ভাগে ভাগ হইয়া গিয়াছে)।

এই পেঁপেটা কটি। ইহার মধ্যে কি ? ছাড়াইয়া দেখ। আমের মত পেঁপের খোঁসা হাত দিয়া ছাড়ান বার না। ছুরি দিয়া ছাড়াইতে হয়। পেঁপের মধ্যের শাঁস বেশ নরম—গাঢ় কমলা রঙ। আঁইশ নাই। পেঁপের মধ্যভাগ ফাঁপা—আমের আঁটির মত—আঁটি নাই। অনেকশুলি কাল কাল ছোট ছোট আঁটি (বা বাজ) পেঁপের গায় লাগিয়া আছে।

এখন একটা বিচি কলা লও। কলার উপরের খোস। বেশ হাত দিয়াই ছাড়ান বায়। ভিতরের শাঁস বেশ নরম—পেঁপের মত। কিন্তু পেঁপের মত ভিতর ফাঁপা নয়—বিচিগুলি শাঁসের মধ্যে লাগিরা থাকে। কলার পাতা, পেঁপের পাতা ও আমের পাতা দেখাও। কলার পাতা খুব বড়ও তার শিরাগুলি বেশ সোজা সোজা, আমের পাতা ছোট আর তার শিরাগুলি জালের মত। পেঁপের পাতা কেমন—হাতের মত—পাতার পাঁচটী মাথা বেন পাঁচটা আরুল।

বালকগণকে ভিন্ন ভিন্ন রূপ ফলের পাতা সংগ্রহ করিতে বলিবে ও প্রত্যাহ বিদ্যালয়ে আসিয়া দেখাইতে বলিবে। নধ্যে মধ্যে বালকগণকে সঙ্গে করিয়া গ্রামে বেড়াইতে বাহির হইবে অথবা বিদ্যালয়ের ছুটীর কিছু পূর্ব্বে বিদ্যালয় বন্ধ করিয়া বালকগণের সঙ্গে বেড়াইতে বাহির হইবে আর আম, জাম, কাঁঠাল, স্পারী, তাল, নারিকেল, তেঁতুল, আনারস প্রভৃতি নানারূপ ফলের গাছ দেখাইবে ও পাতা দে, থিয়া যাহাতে গাছ চিনিতে পারে তাহাদিগকে সেইরূপ শিক্ষা দিবে। ইচ্ছা করিলে কতকগুলি শুদ্ধ ফলের নাম শিধাইতে পার; এইরূপ ফলকে 'মেওয়া' বলে।

> কিন্মিন্ আকরোট মনকা আঙ্গুর। বেদানা বাদাম পেস্তা খুরনা থেজুর॥

. !

### ১০। তরকারী।

উপকরণ—নানারূপ তরকারী—পাতা সমেত। পাতা দেখিরা যাহাতে বালকেরা বাছ ও ফলের নাম করিতে পারে সেরূপ শিক্ষাদান উদ্দেশ্য।

শিক্ষক। তরকারীর নাম কর—কে ক'টা বলিতে পারে দেখা বাউক। বালকেরা আলু, বেগুণ, লাউ প্রভৃতি নানারূপ নাম করিবে। তারপর নিম্নলিখিত কবিতাটা শিখাও:—

> কুমড়া, বেগুণ, লাউ, ধুঁ দল, পটোল, আনু, সীম, কচু, মূলা, উচ্ছে, ঝিঙ্গে, ওল। কাঁৰুরোল, কাঁচাকলা, করলা, কাঁকুড়, বরবটা, শালগম, চেড্সে, ডুমুর।

( শীতকাল এই পাঠের উপযোগী)

বেগুণ কাটিয়। দেখাও—বিচিগুলি কেমন ছোট ছোট। সিম খুলিয়া দেখাও—ছইটা থোঁসার (বা স্থানীর) ভিতর কেমন বিচিগুলি সাজান আছে। পটোলের মধ্যে কেমন ফাঁপা—পেঁপের মত। বরবটা, কড়াইস্থাটা প্রভৃতি সিমের মত—থোঁসার ভিতর দানা। আলু কাটিয়া দেখাও—এর মধ্যে বিচি নাই। আলু ফল নয়। মূলা, কচু, ওল কাটিয়া দেখাও—এর প্রগৃতিক ফল নহে। মাটার নাচে জয়ে। তারপর জিজ্ঞাসা কর কোন য়াছগুলি লতাইয়া উঠে, আর কোনগুলি লতায় না। বলিয়া দাও বে, বে ক্রকা, গাছ লতায় না আর খুব বড়ও হয় না তাহাদিগকে গুলা বলে। কোন্তরকারী গাছে হয়, কোন্টা বা লতায় হয় আর কোন্টা গুলো হয় ভাহা ভাগ করিয়া দেখাইয়া দাও। বেশীর ভাগ তরকারী লতায় জয়ে:—

লতা	প্তলা
কুমড়া	বেগ্ডণ
লাউ	আৰু
ধুঁছল	ওল

পটোল টেড্স

সিম বিলাভি বেগুণ
উচ্ছে বৃক্ষ
বিশে ডুমুর
কাঁকরোল কলা
করলা
কাঁকুড়
ব্যবহী

আবার দেখাও যে লতার মধ্যে লাউ গাছ কেমন করিয়া আঁক্ড়ী (বা আকর্ষি) দিরা কঞ্চি জড়াইরা ধরে, কিন্তু সিম গাছ কঞ্চি জড়াইরা জড়াইরা উঠে—সিম গাছের আঁকড়ী নাই। ডুমুর ভাঙ্গিরা দেখাও— বিচিগুলি কেমন ছোট ছোট। ডুমুরের ফুল ফলের মধ্যে থাকে বলির। কেহ দেখিতে পার না—তাই লোকে বলে 'ডুমুরের ফুল হর না'।

ভিন্ন ভিন্ন লতার পাতাগুলি দেখাও ও পাতা দেখিয়া বাহাতে সাধারণ তরকারীর গাছ চিনিতে পারে সেরপ শিক্ষা দাও। আমরা বে সকল ছোট ছোট গাছের পাতার তরকারী খাই ভাহাদিগকে শাক বলে। নিম্নলিধিত শাকের নাম শিখাও, ইহার কতকগুলির পরিচয় করাও:—

> পুঁই, নটে, ডেঙ্গো, কপি, বেথুয়া, পালঙ্। শুলুপা, হেলফা, পাট, কলমী, ছালন ॥

( বলিয়া দাও যে আমরা লাউ কুমড়ার পাতারও শাক থাইয়া থাকি )।

#### **>>। भगा।**

উপকরণ—নানাবিধ শস্তা (আন্ত ও ভাক্স।)। কতকগুলি ছোট ছোট শিশিতে নান। শস্তা সংগ্রহ করিয়া রাখিলে অদেক দিন থাকিবে আর এই সমন্ত বিষয়ক পাঠ দিবারও স্ববিধা হইবে। শিক্ষক। আমরা যে ভাত খাট, তা কেমন করিয়া হয় ৰলিতে পার প

ছাত্র। জলে চা'ল সিদ্ধ করিলে ভাত হয়। (এই চা'ল—চা'ল দেখাইয়া)

শি: ৷ চা'ল কেমন করিয়া হয় **?** 

ছ।। ধান জলে সিদ্ধ করিয়া ওকাইয়া লয়—ভারপর টেঁকিতে ভানিয়া চা'ল করে। (এই ধান)

অপর ছাত্র। জ্বলে সিদ্ধ না করিয়াই শুকাইরা লয়। তারপর টেকিতে ভানে।

শি:। হাঁ, ছই জনের কথাই ঠিক। ধান জলে সিদ্ধ করিয়া শুকা-ইয়া বে চা'ল করে, তাহাকে সিদ্ধ চা'ল বলে। আর ধান কেবল রৌদ্রে শুকাইরা যে চা'ল করে তাহাকে আতপ চাউল বলে। (যদি বালকেরা বুঝিতে পারে মনে কর তবে 'আতপ' কথা বুঝাইয়া দিবে)। আচ্ছা, ময়দা দেখেছ ?

छ। दाँ प्रिथम् हि, भयनाय कृति आत नूठी द्य ।

भि। ময়দা কেমন করিয়া হয় ?

ছা। মরদা গম হইতে হয় (এই মরদা) গম জাতার পিষিয়া ময়দা করে। (এই গম)

শি:। ঠিক বলেছ। আমরা বেমন রোজ ভাত থাই আর মধ্যে মধ্যে সম্ব করিয়া রুটী কি লুচী থাই, হিন্দুস্থানীরা এইরূপ রোজ রুটী থায় আর মাঝে মাঝে সথ করিয়া ভাত থায়। সাহেবেরাও রুটী থায় আর মাঝে মাঝে ভাত থায়। যব দেখেছ ?

ছা। ই। যৰও দেখিয়াছি (এই যব ) যবের ছাতু হয় (এই ছাতু)।
(এই পাঠ দিবার পূর্বেং শিক্ষক ফুলের টবে বা বাগানের এক কোণে
ধান, গম, যব প্রভৃতি বপন করিয়া রাখিবেন ও পাঠদান কালে

বালকগণকে ভিন্ন ভিন্ন গাছের পরিচয় করাইবেন। বর্ষাকাল এই পাঠের সময় )

শিঃ। কয় রকমের ডা'লের নাম করিতে পার।

ছা। यूग, प्रदेत, पश्रुती, हाला, त्थमाती, कलारे, अफुरत।

শিঃ। তেল কেমন করিয়া হয় ?

ছা। কলুরা সরিষা লইয়া ঘানীগাছে ঢালিয়া দেয়। গোরুতে ঘানী টানে—ভাহার চাপে তেল হয়। এই সরিষা।

(নিকটে কোন কলু বাড়ী থাকিলে বালকগণকে তেল প্রস্তুতের প্রণালী দেখাইবে)

শিঃ। আর কোন কোন শস্যের তেল হয় १

ছা। তিলের, তিসির, নারিকেলের।

শি:। ভূটা দেখেছ—এই দেখ ইহাকেই ভূটা বলে—ইহার এই দানাগুলি পিষিয়া বেশ ময়দার মত ছাতু হয়। আমাদের দেশে যেমন ভাত থায়—তেমনি অনেক দেশে ভূটা থায়। ভূটার আর এক নাম মকাই।

নিয়লিখিত কবিতা শিখাও ও নানারূপ শস্যের গাছের পরিচয় করাও:—

ধান, পাম, তিসি, তিল, মসুর, মটর।
সরিষা, কলাই, মুগ্ন ছোলা, অদ্ভুহড়।
থেঁসারি, কাঁওন, চীনা, যই, ভুরা, রাই।
বাহু রা, জোয়ার, যব, মাড় য়া, মকাই।

শিক্ষকেরা ইচ্ছা করিলে কৰিতার দ্বিতীয় গুই চরণ বাদ দিতে পারেন কারণ ইহাতে বালকের অপরিচিত অনেক শশুের নাম করা হইয়াছে। ৰলিয়া দাও যে ধান, গম, যৰ প্রভৃতি গাছ ভূণ জাতীয়, আর মুগ. খেঁসারি, অভ্হড় প্রভৃতি শুঝা। এখন উদ্ভিদের চারিজাতির পুনরালোচনা কর।
আম, কাঁঠাল—বৃক্ষ।
বেশুণ, সরিষা—শুল্
লাউ, কুমড়া—লতা
ধান, গম—তৃণ
এই সমস্ককেই উদ্ভিদ বলে।

#### >२। शाह्र।

উপকরণ—নানারূপ কাঠের খণ্ড। তুইটী ছোট চারা গাছ—একটী আমের, একটী প্রপারীর বা বেতের।

একটা ছোট গাছ তুলিয়া আন। গাছটার ডাল, পাতা, মূল প্রভৃতি বেন আন্ত থাকে। মূল ধুইয়া পরিষ্কার করিয়া লও। জিজ্ঞাসা কর:—

গাছের কোন্ অংশ মাটার উপরে থাকে আর কোন অংশ নীচে থাকে? নীচে যে অংশ থাকে তাহার নাম কি? শিকড় (বা মৃল)। শিকড়ের রঙ কেমন? একটু মেটে মেটে সাদা। গাছের যে অংশ উপরে থাকে, তাহাকে কি বলে? গাছের শুঁড়ে। হাঁ মূলের উপর হইতে ডাল পালার নীচ পর্যান্ত যে অংশ তাহাকেই গুঁড়ি বলে (দেখাইরা দাও)। গাছের ডাল দেখাও। সকল গাছেই কি অনেক ডাল হর? স্থারী গাছের ডাল কোথার? গাছের মাথার। আম গাছের ডাল কোথার? গাছের মাথার। আম গাছের ডাল কোথার? গাছের মাথার পর্যান্ত। হাঁ তাল, স্থারি, নারিকেল, খেজুর প্রভৃতি গাছের ডাল খুব কম, আর সব ডাল গাছের মাথার; আম, জাম, কাঁঠাল, তেঁতুল প্রভৃতি গাছের ডাল অনেক আর ডাল শুলিও বড় বড়। তাই দেথ বৃক্ষ হই জাতীয়—এক আম জাতীর আর এক ভাল জাতীয়। পাতা দেখাও। গাছের পাতার রঙ

কেমন ? পাতার রঙ্ সবুজ। গাছের গুঁড়ির রঙ্ কেমন ? একটু সাদা সাদা একটু সবুজ সবুজ। হাঁ সাদা সবুজে মিশান। ফুল দেখাও, ফল দেখাও!

গাছ আমাদের কি কাজে লাগে ? গাছে ফল হর—সেই ফল আমরা খাই। গাছের গুড়ি দেয়া কি করি ? গাছের গুড়িতে তক্তা হয়। হাঁ বড় বড় গাছের গুড়িতে তক্তা হয়, ছোট গাছের গুড়িতে জ্ঞালানী কাঠ হয়। কেমন করিয়া তক্তা তৈয়ারী করে জান ? (বালকেয়া না জানিলে বলিয়া দিবে বা বিদ্যালয়ে কি কায়র বাড়াতে ছোট করাত থাকিলে সেই করাত দিয়া কাঠ চিরিয়া দেথাইবে) গাছের পাতায় কি কাজ হয় ? গাছের পাতা গরু ছাগলে খায়। হাঁ আর আমরা কোন্ কোন্ গাছের পাতা খাই। শাকের পাতা, পান। গাছের পাতা দিয়া ঘর ছাইয়া থাকে। খড়ত ঘাসের পাতা। (গাছের পাতায় বে ঔষধও হয় তায়্য বলিয়া দাও। ছোট ছোট ছেলের কাশি হইলে তুলদী পাতার রস খাওয়ায়; ক্লমি হইলে আনারসের পাতার রস খাওয়ায় ইত্যাদি।

গাছের ফুল আমাদের কি কাজে লাগে ? গাছের ফুল দিয়া হিন্দুরা পূজা করে। আমরা বকফুল, দরিষাফুল, কপিফুল (ফুলকপি) কুমড়া-ফুল খাই। (স্থান্ধ ফুল হইতে যে স্থান্ধি দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়, বলিয়া দাও)। গোলাপ হটতে গোলাপজল ও আতর হইয়া থাকে। (একটু গোলাপ জল ও আতর দেখাও)।

গাছের শিক্ড আমাদের কি কাজে লাগে ? অনেক গাছের শিক্ড, আমরা থাই—বেমন, মূলা, শালগম, গাজর, ডেকোশাকের শিক্ড, পালঙের শিক্ড। (শিক্ড হইতেও ঔষধ হয়—বালকেরা জানে, এরূপ তুই একটা ঔষধের নাম বলিরা দাও)।

কতক**গুলি বড় বড়** গাছের নাম শিথাও ও তাহার মধ্যে বত গুলির পার পরিচয় করাও:— কাৰখ, রবার, বট, ছাতিস, কাঁঠাল।
গামার, চাখল, নিম, আম, জাম, শাল।
নাগেখর, পিতরাজ, কদম, বকুল।
বাব্লা, খদির, শিশু, সেগুণ, শিমূল।
দেবদাক, ঝাউ, পেঙ্গে, হিজল, জারুল।
চাল তে, চন্দন, চাপা, তুমাল, তেঁতুল।

বলিয়া দাও যে কাঁঠাল, জারুল, গামার, সেগুণ, শিশু ও শাল কাঠের ভাল তক্তা হয়। এই সকল ও অন্তান্য কাঠের তুই একটি আসবাব দেখাইয়া দাও।

#### 201 900 I

উপকর্ণ-নানা প্রকার পশুর চিত্র।

আমাদিগের কয় খানি পা ? আমরা পা দিয়া কি করি ? আমাদিগের কয় খানি হাত ? হাত দিয়। কি করি ? গব্দর কয় খানি পা ? গব্দর হস্ত আছে ? গব্দর হস্ত নাই, তাহার চারি খানিই পা ; চার পায়ের উপর ভর করিয়াই চলে । তোমরা বানর দেখেছ ? বানরের কয় পা ? কয় খানি হাত ? বানরের ছই পা, আর ছই খানি হাত ৷ না, তা ঠিক নয় ৷ বানরের চার খানিই হাত ৷ আমরা কি পা দিয়া কোন জিনিষ ধরিতে পারি ? কিন্ত বানর পা দিয়াও জিনিষ ধরিতে পারে ৷ (ছবি দেখাইয়া ) এই দেখ এই বানরটা কেমন পা দিয়া কলা ধরিয়াছে—এটা কেমন পা দিয়া ডাল জড়াইয়া ধরিয়াছে ৷ কাজেই বানরের চার খানিই হাত ৷ আমরা হাতের তালু মুঠা করিয়া জিনিষ ধরিতে পারে ৷ বানর হাত পা পতটাইয়া তেমন করিয়া জিনিষ ধরিতে পারে ৷ বানর হাত পা সব দিয়াই মুঠা করিয়া জিনিষ ধরিতে পারে ৷

গক্ষ ছাড়া আরও চার পা জানোয়ারের নাম কর ? ঘোড়া, মহিষ, ছাগল, কুকুর, বিড়াল। গক্ষ কি কাজে লাগে? গক্ষ ছধ দের ও লাঙ্গল চালার। ঘোড়া কি কাজে লাগে? ঘোড়ার চড়িয়া লোকে অল্প সমরে অনেক দুরে যায়। আর ঘোড়া গাড়ী টানে। কুকুর কি কাজ করে? কুকুর রা্ত্রিতে বাড়ী পাহারা দেয়। হাতী কি কাজ করে? হাতী পাহাড় হইতে বড় বড় কাঠ টানিয়া নামায়। আর হাতী চড়িয়া লোকে যাতায়াত করে। ভেড়ার লোমে কি হয় ? কম্বল তৈয়ায়ী হয়। গাধা কি করে ? গাধা বোঝা বয়। শেয়াল কি করে ৫ শেয়াল রাত্রিতে পচা মড়ি খাইরা আমাদিগকে পচা গদ্ধ হইতে বাঁচায়। বাঘ কি কাজ করে ? বাঘ বনের অনেক পশু খাইয়া কমায়। তাহা না হইলে বনের পশু এত বেশী হইত যে আমাদের থাকিবার জায়গা পাইতাম না।

(সাধারণ চতুষ্পদ জন্ত সম্বন্ধে এইরপ ছচারটা কথা শিখাইয়া দাও) এই কবিতা মুখস্থ করাও ও বালকগণকে প্রত্যেক জন্তর ছবি দেখাও:—

গরু, বোড়া, হাতী, ভেড়া, ছাগল, শৃগাল।
হরিণ, মহিষ, গাধা, কুকুর বিড়াল।
শুকর, সজারু, বাঘ, গণ্ডার, ভালুক।
জেব্রা, জিরাফ, উঁট, সিংহ, মধুভূক॥

জানোয়ারদিগের মাঝে কোন্গুলি খুব বড় বড়, নাম কর ? হাতী, উট, জিরাফ। কোন্শুলি ছোট ? বিড়াল, ভেড়া, ছাগল, কুকুর, শেয়াল। কোন্গুলি মাঝারী ? গরু, খোড়া, মহিষ, গণ্ডার।

## >8। शिथी।

উপকর্ব-নানারূপ পাথীর ছবি।

পাধীর কর পা ? পাধীর হা ত নাই ? আছে। হাতের বদলে পাধীর কি অন্ত কোন অন্ত আছে ? হাঁ আছে, হাতের বদলে পাধীর তুই পাধা আছে। পাধীর পাধা কি কাজে লাগে ? পাধী পাধা মেলিয়া উড়িয়া যায়। পা দিয়া কি করে ? পা দিয়া মাটীর উপর হাঁটে। হাঁ ঠিক কথা, পা দিয়া মাটীর উপর হাঁটে আর পাধা দিয়া আকাশে হাঁটে। ধরতে গেলে পাখীর পাথাও তার পার কাজ করে। মাটীর উপর পা দিয়া বেমন এক থান থেকে অন্ত খানে যায়—পাখী পাথা দিয়াও তেম্নি আকাশের এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে যায়।

পাধী আমাদের কি কাজে লাগে? ইহার। পোকা, ফড়িং, পচা জিনিষ, আন্তাকুঁড়ের ভাত মাছ, তরকারী থাইয়া সৰ পরিকার করিয়া দেয়। কাক শালিক না থাকিলে আন্তাকুঁড়ের জিনিষ পচিয়া পচা গন্ধ ৰাহির হইত। শকুণ না থাকিলে মাঠে মাঠে মরা গরু পচিয়া ছর্গন্ধে অন্তির করিত।

গরমের দিনে মাঝে মাঝে যে পিপ্ড়ে ও উঁই উড়ে তা দেখেছ ? ইা, পিপ্ডের ও উঁইর পাথা উঠিলে উড়িয়া যায়। তথন ঘর বাড়ী সব পোকার ভরিয়া যায়। সে সকল পোকার দশা কি হয় জান ? ইা দেখেছি, কাক, শালিক, চিল, ফিঙ্গে, চামচিকে সে পোকাগুলিকে থাইয়া ফেলে। ইা ইহারা অভ্য সময়েও মাটাতে পোকা খুঁটিয়া খুঁটিয়া থায়। তাই দেখ পাখীয়াও আমাদের কত উপকার করে। চড়ুই, বাবুই, পায়য়া কি থায় জান ? ইহারা মাটাতে ধান, চা'ল ঘাসের দানা খুঁটিয়া থায়। ইা ইহারা যদি ঘাসের দানা (বিচি) না থাইত তবে চারিদিকে অনেক ঘাস কলল হইয়া বাইত। বকু, চিল, মাছয়ালা কি থায় জান ? ইহারা মাছ ও

বাঙে খাইরা জল পরিষ্কার করে। বড় বড় পাধীর নাম কর। শকুণ, হাড়গিলে, রাজহাঁস, ময়ুর। ছোট ছোট পাধীর নাম কর ? টুনি, বুলবুল, দৈরল, থঞ্জন, চড়্ই, বাবুই, ভরুই (বগড়ী), ময়ুরা। মাঝারী পাধীর নাম কর ? কাকাভুরা, বক, পায়রা, হাঁস, পেঁচা ইত্যাদি।

কোন কোন পাথাকে উত্তমরূপ শিখাইলে বেশ পড়িতে পারে। কি কি পাথা পড়া শেখে জান ? ময়না. টিয়া, কাকাতুয়া, শালিক, হিরামন, লালমন। পাথাকে কেমন করিয়া পড়া শেখায় ? কি কি বুলি শেখায় ?

এখন নিম্নলিখিত কবিতা মুখস্থ করাও।

প্রথম ছয় লাইনে সাধারণ পরিচিত পাখীর নাম আছে। প্রথমে এই ছয় লাইন মুখস্থ করাইবে, পরে অবশিষ্ট ছয় লাইন। বালকেরা লোকালয়ে পশু অপেক্ষা পাখা অধিক দেখে বলিয়া পাখার তালিক। বড় হইল।)

কাক, ফিকে, কাকাতুয়া, ময়ুর মোরগ।

চড় ই, বাবুই, টিয়া, হাড়গিলা, বক্॥

ময়না, শালিক, হাঁস, হল দে, কোকিল।

পায়রা, শক্ণ, পেঁচা, মাচরাজা, চিল ॥

য়য়ুর্, বউকথাকও, দৈয়াল, ঝঞ্জন।

য়ুল্বুল, চোথগেল, টুনি, হিরামন ॥

ডাহুক, সারস, বাজ, চথা, হাড়িচাচা।

কাঠঠোকা, পানকৌড়, কোক, কাদাখোঁচা॥

তিতির, চাতক, শামা, ধনেশ, ময়ৣয়া।

য়ুহু টোরা, ছাতারিয়া, ভরুই, পাপিয়া॥

হরিয়াল, হট্টিটি, জ্রী, মানিকজোড়।

স্পোচোরপে; ভীমরাজ, গুড়ুগুড়িড়ি, কোঁড়া।

স্পোচারপে; ভীমরাজ, গুড়ুগুড়িড়ি, কোঁড়া।

কবিত। মুখন্তের সঙ্গে সঙ্গে বালকগণকে অনেক পাখীর পরিচয় করাইবে। আদত পাখী না দেখাইতে পারিলে সেই পাখীর ছবি দেখা-ইবে। ছবি না পাইলে বোর্ডে আঁকিয়া দেখাইবে।

#### ১৫। মছ।

উপকরণ—নানারণ মাছের ছবি। ২। গ্টা তাজা মাছ (থলিশা, কই, পুঁটা বা অক্সকোন ছোট মাছ) ও এক বাটি জবা।

পণ্ড মাটতে ইাটিয়া বেড়ায়, পাখী আকাশে গুড়ে, বল ত জলে সাঁতারায় কোন জীব ? মাছ, বাাঙ। মাছের নাম কর। ইলিশ, রুই, কাতলা, কই ইতাদি।

তোমাদের মধ্যে কে সাঁতরাইতে পার? সাঁতার দিবার সময় কেমন করিয়া হাত নাড়িয়া থাক, দেখাও। কেবল কি হাত নাড়িয়া সাঁতার দেওয়া হাত নাড়িয়া থাক, দেখাও। কেবল কি হাত নাড়িয়া সাঁতার দেওয়া হায়? কেউ কেউ পা নাড়িয়া সাঁতরায়। আছো হাত পা ছইই না নাড়িয়া সাতরাণ হায় কিনা? না, হাত পা না নাড়িলে চলা হায় না—একখানে ভাগিতে পারা হায়। (একটা কই মাছ কি অস্ত কোন মাছ দেখাও) এই মাছের ত হাতও নাই পাও নাই, মাছ তবে কেমন করিয়া সাঁতরায়? মাছের ছই পাশে—এই হে ডানা (দেখাইয়) আছে তাহাই নাড়িয়া চলে। (একটা কই, থলিসা কি পুঁটী মাছ এক বাটি জলের ভিতর ছাড়িয়া দাও ও মাছ কেমন করিয়া ডানা নাড়িয়া সাতরায় তাহা দেখাও) আর লেজ নাড়িয়া চলে। মাছ কি খায় জান? জলে হে সকল ছোট গাছ হয় তাহাই খায়। হাঁ, আর জলে হত ময়লা জমে তাহাও খায়। মাছ না থাকিলে জল কত অপরিকার হইত। আবার জলে বে ছোট ছোট পোকা জলেম তাহাও মাছ খাইয়া ফেলে। বড় বড় মাছের নাম কর? ফই, টাই, বোয়াল, কাতলা, মিরগেল, ভেটকী। ছোট ছোট

মাছের নাম কর। মরুলা কই, পূটা, থলদে, বাঁশপাতা। মাঝারী মাছের নাম কর। ইলিশ, রিটে, শোল, বাচা, বাম।

কোন্ মাছের গার আঁইদ আছে? ইলিশ, ক্রন্ট, কাতলা, মিরগেল। কোন্ কোন্ মাছের গা ভেলভেলে। বোয়াল, রিটে, বাঁশপাতা, মাগুর।

নিম্নলিখিত কবিতা শিখাও ও মাছগুলির পরিচর করাও। যদি স্থবিধা থাকে তবে বালকগণকে একদিন হাটে বা বাজারে লইয়া ভিন্ন ভিন্ন মাছের পরিচর করাইতে পার। (বর্ষায় নদীতে বা খালে বিলে লোকে মাছ মারে। সে সময়ে এই পাঠের ব্যবস্থা করিলে স্থবিধা: হইবে।)

কই, পুঁটা, বাঁশপাতা, পাবদা, ইলিশ। নাগুর, মোরলা, রিটে, পাঙ্গাস, থলিশ। শিজা, শোল, চাঁদা, চেলা, মিরগেন, রুই। বাচা, বাম, কুঁচে, চ্যাঙ্গা, থয়রা, ফলুই। চিঙ্কা, টাঙ্ডা, বেলে, তপদা, কাতল। ভেদা, ফেশা, ডানকানা, ভেটকী, চিথল। আইড়, এলজা, ঢাঁই, বাউশ, বোয়াল। হ্বর্ণ থড়িকা, বাটা, কাঁক্লে, গজাল।

কেমন করিয়া মাছ মারে ? জাল দিয়া মাছ মারে। (জাল দেখাও ) কাপড়ে মাছ মারিবার অস্ক্রিধা কি ? জল বাধিয়া যায়। জালে জল বাধে না। কিন্তু মাছ বাধে। ছিপ বড়সী দিয়া মাছ ধরে। পলো দিয়া মাছ ধরে। কেহ কেহ হাত দিয়াও মাছ ব্রিতে পারে।

#### ১৬। আকাশ।

উপকরণ—বাটি, বাভি, দেশলাই, বোড, চক।

তোমরা মাধার উপরে আকাশ দেখিতে পাইতেছ ! অন্ত গ্রামের ছেলে মেরেরা এখন আকাশ দেখিতে পাইতেছে কিনা বলত ? হাঁ, তাহারাও দেখিতে পাইতেছে। সকল দেশ থেকেই আকাশ দেখা যায়।

আকাশের রঙ কেমন ? আকাশের রঙ নীল। সকল সময়েই কি নীল দেখায় ? না, যখন আকাশে মেঘ থাকে না তখন নীল দেখায়। সাদা মেঘ থাকিলে আকাশ সাদা দেখায়। কাল মেঘ হইলে আকাশ কাল দেখায়।

আকাশের আকার কেমন ? বাটির মত, ঢাকনার মত, (টেবিলের উপর একটা বাটি বা গাম্লা উপুড় করিয়া রাখ ; এই বাটি যেন আমাদের আকাশ। আকাশের কোন অংশ খুব নাঁচু ? যে অংশ আমাদের মাথার উপর। কোন অংশ খুব নাঁচু ? যে অংশ মাটির সঙ্গে মিলিয়াছে (বাটির ধার যেমন টেবিলের উপর মিশিয়াছে ) সেই অংশই খুব নাঁচু। ইা, বেখানে আকাশ ও মাটি মিলিয়াছে বলিয়া মনে হয়, সেই গোলাকার স্থানকে চক্রবাল বলে।

আকাশে দিনের বেলা কি কি দেখিতে পাও ? স্থ্য, মেঘ পাখী।
ই। স্থ্য অনেক দ্রে থাকে। মেঘ অল্প দ্রে থাকে। এইজন্ত মেঘ
হইলে স্থ্য ঢাকিয়া কেলে। (এক হাতে একটা পরসা বা টাকা, আর
এক হাতে একখানা পুস্তক লইয়া, সেই পুস্তক দিয়া টাকাটা ঢাকিয়া
দেখাও যে) এইরূপে স্থা দ্রে, আর মেঘ নিকটে থাকাতে মেঘের ছারা
স্থ্য ঢাকা পড়িল। আবার মেঘ অপেকা পাথী আমাদের নিকটে। তাই
মেঘ পাথীকে ঢাকিতে পারে না।

রাত্রিতে আকাশে কি দেখা যায় ? চন্দ্র, নক্ষত্র। রাত্রিতেও মেঘ দেখা যায় কিন্তু মেঘের রঙ বুঝিতে পারা যায় না। সবই কাল বলিয়। বোধ হয়। রাত্রির অন্ধকারে কিছু দেখা যায় না বলিয়া আমাদিগের ভয় করে, দিনের আলোকে সকল জিনিষ দেখা যায় বলিয়া আমরা খুব আনন্দিত হই। স্থ্য আলোক ও উত্তাপ দিয়া পৃথিবীকে রক্ষা করিতেছে। স্থ্যের বর্ণ হলুদ — একটা খুব বড় আগুণের বল্ বলিয়া মনে হয়। স্থ্যের আকারের কোনরূপ পরিবর্ত্তন হয় না। চল্রের আকারের পরিবর্ত্তন হয়। চল্র প্রথমে একখানি কাস্তের (কাচী) মত দেখায়। তারপর বাড়িতে বাড়িতে আধখান লুচির মত হয়। তারপর ক্রমে বড় হইয়া একখান থালার মত (পূর্ণচন্দ্র) ইইয়া থাকে। চল্রের রঙ সাদা। বোর্ডে চল্রের ব্রাসর্দ্ধির চিত্র আঁকিয়া দেখাও। শ্বতীয়া, অন্তমী ও পূর্ণচল্রের চিত্র হইলেই হইবে। স্থ্যের আলোকে তাপ আছে, চল্রের আলোকে তাপ নাই।



আকাশে কত তারা আছে, গণিতে পার ? না, গণনা করা যায় না। অনেক তারা আছে। তারাও আমদিগকে একটু একটু আলো দের। মেঘলা রাত্রিতে তারা থাকে না বলিয়া খুব আঁধার হয়। তারাগুলি সব এক আকারের নয়। কতকগুলি বেশ বড় বড় আর কতকগুলি খুব ছোট ছোট। দিনের বেলায়ও আকাশে তারা থাকে। সূর্য্যের আলোকে দেখা যায় না। (দিনের বেলায় একটা প্রদীপ জালিয়া দেখাও যে দূর হইতে সেই প্রদীপের আলো দেখা যায় না।)

## २१। मृश्।

উপাকরণ—টেবিলের উপর চিত্রের অনুরূপ করিয়া এক টুকরা তার বা বেত গোল-করিয়া আটিয়া দেও। একটা কাঠির মাথায় একটা ছোট আলু বিশ্ব করিয়া রাথ।

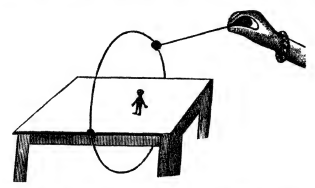
স্থ্য সম্বন্ধে বালকেরা যাহা যাহা জ্ঞানে তাহা জ্ঞিজাসা করিয়া আদার কর। স্থ্য দিনে আলো দেয়। স্থ্য গোল। স্থ্যের আলো গরম। স্থ্য কতক্ষণ আলো দেয়ে প্রতিঃকাল হইতে সন্ধ্যা প্রয়ার।

সূর্য্যের পরিষ্কার আলোককে কি বলে ? সূর্য্যের পরিষ্কার আলোকে রৌদ্র বলে। প্রত্যেক দিনই কি আমরা রৌদ্র দেখিতে পাই ? না, মেঘলা দিনে সূর্য্যের অল্প অল্প আলো থাকে—রৌদ্র থাকে না। মেঘলা দিনে সূর্য্য দেখা যায় না কেন ? মেঘে স্থাকে চাকিয়া রাখে। কেমন করিয়া ঢাকিয়া রাখে দেখাও ? (একখানি পুস্তক দিয়া একটা দোয়াত বা এক টুকরা ইট ঢাকিয়া দেখাও) ভাহা হইলে সূর্য্য উপরে না মেঘ উপরে ? সূর্য্য উপরে, মেঘ নীচে।

প্রাতঃকালে ও সন্ধার স্থাকে লাল দেখার। তথন স্বাঙ্গ দিকে একটু চাওরা যায়। কিন্ত ত্পুর বেলা স্বাঙ্গের দিকে তাকানো যায় না, চোথ ঝল্সিয়া যায়। তুপুরের সময় স্থায়ের রঙ হলুদবর্ণ।

স্থা কোন্ দিক দিয়া ওঠে? হাঁ, এই দিককে পূর্ব্ব দিক বলে।
স্থা কোন্ দিকে ডুবিয়া যায়? এই দিককে পশ্চিম দিক বলে।
পূর্ব্বদিকে মুথ করিয়া দাঁড়াইলে, পশ্চাতে পশ্চিম দিক থাকে। ডান
হাত্তের দিকে দক্ষিণ দিক ও বাম হাতের দিকে উত্তর দিক। এই কবিতাঃ
শিক্ষা দেও (ভন্নী সন্ধাতের প্রণালী অমুসারে)।

যে দিকেতে স্থা উঠে পূৰ্ব তারে বলি। পশ্চিম দিকেতে স্থা অন্ত যায় চলি। পূৰ্বাদিকে মূথ করি দাঁড়াইলে পর। ডাহিনে দক্ষিণ থাকে, বানেতে উত্তর। রাত্রিতে স্থা কোথার যায় ? টেবিলের উপর ভার বা বেত গোল করিয়া বাঁধ আর একটা কাঠির মাথার একটা আলু বিদ্ধ করিয়া দেই তার বা বেতের গা ঘেষিয়া চালাইয়া লগু। বুঝাইয়া দাও যে এইরূপে স্থা নাচ হইতে উপরে উঠিয়া আবার নাচে নামিয়া পড়ে (টেবিলের) পৃথিবীর নীচে যায়। টেবিলের নীচে স্থা গেলে, এই টেবিলের উপর যে পুতুল



আছে সে তথন স্থ্য দেখিতে পাইবে না। এই সময়ে পুতুলের রাত্রি হইল। আবার নীচ দিয়া ঘুরিয়া ঠিক সেই পুর্বাদিকেই স্থ্য উঠে। যদি নীচ দিয়া এইরূপ ঘুরিয়া না আসিত, তবে কি হইত। একদিন পুর্বাদিকে উঠিত, পরদিন পশ্চিমদিকে উঠিত।

তারের গায় এই আলু ধরিয়া দেখাও—কথন প্রাতঃকাল, তুপুর ও কখন সন্ধ্যা হয় ?

প্রাতঃকাল থেকে স্থা একটু একটু করিয়া উপরে উঠিতে থাকে।

তপুর বেলাতে খুব উপরে উঠে। তারপর আবার একটু একটু করিয়া

নামিতে আরম্ভ করে। সন্ধা বেলার যেন মাটার সঙ্গে লাগে বলিয়া মনে

হয়। যে স্থানে আকাশ ও মাটি মিশিয়াছে বলিয়া মনে হয় তাহাকে

চক্রবাল বলে। চারিদিকেই চক্রবাল আছে—চক্রবাল গোল। টেবিলের
উপর একটা বাটি উপুর করিয়া রাখিলে যেমন হয়, আকাশ যেন ঠিক

সেইরপ ভাবে মাটার উপর উপুর হইরা আছে। আমরা সকলে বেন সেই বাটির নীচে আছি।

## २৮। वात्ना ७ ছोत्रा।

উপকরণ—বাতি, কাচ, প্লেট।

ঘর অন্ধকার কর বা রাত্রিতে এই পরীক্ষা দেখাও। একটা বাত্তি আল। বাতির সমুথে একথানি পুস্তক বা শ্লেটখর। দেয়ালের উপর পুস্তকের (বা শ্লেটের) ছায়া পড়িয়াছে। ছায়ার আকারকেমন ? পুস্তকের মত। পেনসিলের ছায়া দেখ, ছাতার ছায়া দেখ—আকার কেমন ? যে জিনিযের ছায়া, ঠিক সেই জিনিযের মত। একখান কাচ ধর—দেয়ালে কাচের ছায়া পড়িল না—কেন ? কাচের ভিতর দিয়া আলো যায় না— তাই দেয়ালে সুটের ছায়া পড়িয়াছে। যেখানে আলোক যাইতে পারে না সেখানেই ছায়া থাকে।

একটা বালককে দাঁড় করাও। তাহার পার নিকট আলোক রাখ।
মাটাতে বালকের ছায়া পড়িল। ছায়ার আকার কেমন ? বালকের মত।
কত বড় ? বালকের চেয়ে অনেক বড়। (এখন একটু একটু করিয়া
বাতিটা উঠাইতে থাক) ছায়ার আকার কিরূপ হইতেছে ? ছায়ার
আকার ক্রমে ছোট হইয়া আসিতেছে। (আন্তে আন্তে বাতিটা
বালকের মাথার উপরে ধর) এখন ছায়া কোথায় এবং তাহার আকারই
কত বড় ? বালকের পায়ের নীচে আর আকার খুব ছোট। (এখন
আবার বাতিটা ক্রমে নীচে নামাইতে আরম্ভ কর) এখন ছায়ার আকার
কিরূপ হইতেছে ? ক্রমে একটু একটু করিয়া বড় হইতেছে।

তাহা হইলে বুঝা গেল যে বাতি ষতই উপরে উঠান যায় ছায়াও তত ছোট হইতে থাকে, আর ষত নীচে নামান যায় ছায়াও তত বড় হুইতে থাকে।

এখন বালকগণকে ঘরের বাহিরে লইয়া এদ (বা অন্য এক দিন)
প্রাতঃকাল, দ্বিপ্রের ও বৈকালে তাহাদিগকে ছায়ার পরিবর্ত্তন দেখাও!
প্রাতঃকালে তোমার ছায়া কত বড় দেখায় ? খুব বড়। কেন ? স্থ্য
তথন খুব নীচে থাকে বলিষা। ছপুর বেলা ভোমার ছায়া কত বড়
হয় ? খুব ছোট হয়। স্থ্য তথন মাথার উপরে আসে বলিয়া। এই
হেঁয়ালীর অর্থ জিজ্ঞাসা কর:—

আলোকে জনম তার অ ধারে মরণ।

যেমন জিনিষে জন্ম আকার তেমন ॥

কথন রাক্ষস মূর্ত্তি কথন বামন।

চলিতে পারে না থাকে সাথে সর্ব্রজন।

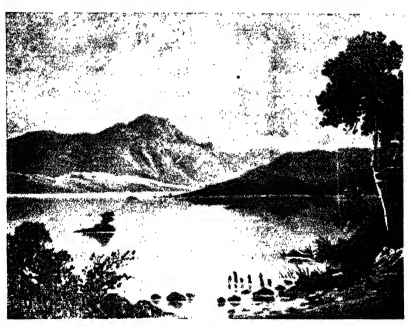
বল শিশু কোন্ বস্তু অভুত এমন।

# ১৯। मृर्य्यापय।

উপকরণ—বাতি, দেশলাই, বোর্ড।

প্রত্যেক মাসের ১লা কি প্রথম সপ্তাহের কোন দিন এই পরীক্ষা করিবে। মনে কর আষাঢ় মাস হইতে পরীক্ষা আরম্ভ করিলে (এই মাসে স্থান্ট্যর গতি শেষ বলিয়া) আষাঢ় মাসের প্রথম দিন (সেদিন স্কুল বন্ধ থাকিলে বা আকাশ মেঘে ঢাকা থাকিলে ২রা, ৩রা ৪ঠা যে কোন দিনে) বালকগণকে প্রাতঃকালে বিদ্যালয়ের প্রাক্তনে বা কোন নিক্টবর্ত্তী মাঠে একত্র কর। স্থা কোন দিক ইইতে উঠে তাহা লক্ষ্য করিতে বল। বেখান হইতে উঠিল সেইখানে যে গাছ, বাড়ী, মন্দির পুকুর বা যাহা কিছু থাকে তাহা বালকেরা নিজ নিজ খাতার লিখিয়া রাখিবে। যথা ">লা—আষাঢ়ের প্রাতঃকালে স্থ্য হরি ঘোষের বাড়ীর আম গাছের নিকট দিয়া উঠিল।"

আবার এইরূপ শ্রাবণ মাদের ২লা তারিখে কোন্ খান দিয়া সূর্য্য উঠে তাহা দেখাও। বালকেরা বেশ বুঝিতে পারিবে যে এমাদে স্থ্য ঠিক সেই আমগাছের নিকটদিয়া না উঠিয়া কিছু দক্ষিণে সরিয়া গিয়াছে। এমাদে ষেখানিদিয়া স্থ্য উঠিল, তাহা বালকেরা খাতায় লিখিয়া রাখিল। এইরূপে বার মাদের হিসাব হইলেই তাহারা বুঝিতে পারিবে স্থ্য ঠিক

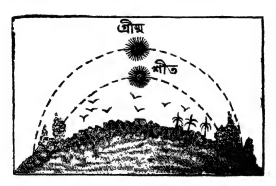


এক স্থান দিয়া উঠে না-কখন উত্তরে কখন দক্ষিণে সরিয়া যায়, কিন্তু পূর্ব্ব দিকেই থাকে।

আর এক কথা, পরীক্ষা করিবার সময় প্রত্যেক মাসে বালকগণকে ঠিক এক সময়ে ও একই।নির্দ্ধিষ্ট স্থান হইতে স্থর্য্যের স্থান লক্ষ্য করিতে বলিবে। ভিন্ন ভিন্ন স্থান হইতে লক্ষ্য করিলে—কিছুই ঠিক করিতে পারিবে না।

শীতকালে স্থ্য কোন্ দিকে যায় ? শীতকালে অনেক দক্ষিণে সরিয়া যায়। শীতকালের তুপুরবেলা স্থ্য ঠিক মাথার উপরে আসে না, একটু দক্ষিণে থাকে। শীতকালের তুপুর বেলা যে ছায়া পড়ে, গ্রীম্মকালের তুপুর বেলার ছায়া অপেক্ষা সেটা বড়। কেন ? প্রদীপদিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখাও।

স্থাের অন্তগমনও এইরপে লক্ষ্য করিতে বল। প্রীম্মকালে বা আবাঢ় প্রাবণমাদে স্থা বে গাছের কাছে অন্ত যায়, পৌষ মাঘ মাদে সেখানে অন্ত যায় না, একটু দক্ষিণে সরিয়া অন্ত যায়।



বোর্ডে চিত্রের অমুরূপ চিত্র এম্বণ করিয়া বুঝাইয়া দাও। গ্রীম্মকালে স্থারে পথ খুব বড়—তাই গ্রীম্মকালে স্থাকে খুব ভোরে উঠিতে হয় আর বৈকালের অনেক পরে অস্ত যাইতে হয়। দিন তথন বড় হয় আর রাত্রি ছোট হয়। শীতকালের স্থা অনেক দেরী করিয়া উঠে—আর শীদ্র শীদ্র অস্ত যায়। শীতকালে স্থোর পথ ছোট। শীতকালে দিন ছোট, রাত্রি বড়।

#### ২০। সময়।

উপকরণ--- খড়ি, পঞ্জিকা।

বালকগণকে ঘড়ির বাবহার শিখাইতে হইবে। কোন্ কাঁটা কোথায়



থাকিলে কয়টা বাজে তাহা ঘড়ির সাহায্যে বুঝাইয়া
দাও। বা একখান শক্ত কাগজ গোল করিয়া কাটিয়া
লও ও তাহাতে ঘড়ির অমুকরণে I. II. III. প্রভৃতি
লিথিয়া লও। বাঁশের বাঁথারীদিয়া ছইটা কাঁটা প্রস্তুত
কর—একটা ছোট ও একটা বড়। সেই ছই কাঁটার

এক মাথা তীরের মত সক কর। অপর মাথায় ছিদ্র করিয়া সেই ছিদ্রে স্থা পরাও সেই স্থা গোল কাগজ খণ্ডের কেন্দ্রে বাঁধিয়া রাথ। এমন করিয়া বাঁধ যে কাঁটা ছুইটা যেন বেশ সহজে ঘুরিতে পারে। এই নকল ঘড়ির সাহায্যে সময় ঠিক করিবার পদ্ধতি শিক্ষা দাও।

এক দিনের স্থাোদর হইতে তারপর দিনের স্থাোদর পর্যান্ত যে সমর তাহাকে ২৪ ঘণ্টার ভাগ করা হইরা থাকে। বেলা তুপুর হইতে রাত্রি হপর পর্যান্ত একভাগ, আর রাত তুপুরের পর হইতে বেলা তুপুরের পূর্ব পর্যান্ত আর একভাগ। এই এক এক ভাগে ১২ ঘণ্টা সময়। এইজন্ম তোমরা দেখ যে তুপুরবেলা ১টা বাজিল অর্থাৎ তুপুর হইতে গশনা আরম্ভ হইল।

ঘণ্টাকে যে ৬০ মিনিটে ভাগ করিয়া থাকে, তাহা বালকগণকে দেখাইয়া দাও ও বুঝাইয়া দাও। একমিনিট যে কত সময় তাহার একটু জ্ঞান দাও। যে সকল পকেট ঘড়িতে ছেকেণ্ডের কাঁটা আছে, সেইরপ একটা ঘড়ি সংগ্রহ কর। কোন বালককে এক মিনিট নিশ্বাস বন্ধ করিয়া থাকিতে বল। এক মিনিট বে কত সময় তাহা বালকেরা বেশ ব্বিতে পারিবে।

বারের নাম, মাণের নাম, ও ঋতুর নামগুলি শিখাইরা দাও। ৭ দিনে এক সপ্তাহ, ৩০ দিনে এক মাস, বারমাসে বা ৩৬০ দিনে এক বৎসর ইহাও বলিয়া দাও।

ঘড়ি দেখা শিথিয়া ধাকিলে বালকগণকে শীতের (পৌষের ও মাছের)
ও গ্রীয়ের (কৈন্ঠ, আষাঢ় মাসের) দিন ও রাত্রির বিষয় বুঝাইয়া দাও।
পৌষমাসে স্থ্য প্রায় ৬॥০ টার সময় উঠে ও ৫ টার সময় অস্ত যায়।
আর আষাঢ়মাসে প্রায় ৪॥০ টার সময় উঠে ও ৬॥০ টার সময় অস্ত যায়।
পৌষমাসের দিন প্রায় ১০ ঘণ্টা ও রাত্রি ১৪ ঘণ্টা, আর আষাঢ় মাসের
দিন প্রায় ১৪ ঘণ্টা আর রাত্রি ১০ ঘণ্টা। আখিন মাসে আর চৈত্রমাসে
দিবারাত্রি সমান থাকে। (বালকগণকে ইংরেজী মাসের নাম শিখাইয়া
দিতে হইবে কারণ ইংরাজী মাসের হিসাবে বিদ্যালয়ে বেতনাদি দিতে হয়,
ইংরেজী মাসের চিন ধরিয়া অনেক অক ক্ষিতে হয়, আর গভর্গমেণ্টের
কার্যা ইংরেজী মাসের তারিশ অনুসারেই বিজ্ঞাপিত হয়।)

#### বারের কথা।

রবিবার ছুটা পাই খেলিযার তরে
সোমবারে পড়া শিথি মনোযোগ করে
মঙ্গলে আঁকের দিন কত আঁকি শিথি
বুধরারে বই দেখে হস্তাঙ্গর লিথি
বুহপাতিবারে শিথি কবিতা শুনিয়া
শুক্রবারে ছবি আঁকি কাগন্ধ ভরিয়া
শনিবারে কড়া গণ্ডা, নামতা দেড়িয়া
শিথি সবে এক সাথে ডাকিয়া ডাকিয়া।

#### মাদের কথা।

নৈশাখ জৈপ্তেত বতু গ্রীম্ম নাম তার।
আবাঢ় প্রাবণে করে বর্ধা অধিকার।
ভাস্ত আবিনে হয় শরৎ শোভার।
কার্ত্তিক অগ্রহায়ণেতে হেমস্ত সঞ্চার।
পৌষ মাঘেতে শীত ছ্রস্ত ছর্কার।
কান্ত্রণ চৈত্রেতে কাল বসন্ত বাহার।

ঋতু সাধারণতঃ হুইটি। শীত ও গ্রীম্ম। বৈশাথ হইতে আশ্বিন মাস গ্রীম্মকাল, আর কার্ত্তিক হইতে চৈত্র মাস শীতকাল। বর্ষা ও শরৎ কাল গ্রীম্মের অংশ আর হেমন্ত ও বসন্তকাল শীতের অংশ।

## ইংরাজি মাদের নাম।

জানুমারী এক মাস, তুই ফেব্রুমারী।
মার্চমাস তিন মাস, এপ্রিলেতে চারি ॥
মেতে হ'ল পাঁচ মাস, জুন মাসে ছয়।
জুলাই মাসেতে সাত, আগস্টে আট হয়॥
সেপ্টেম্বর নয় মাস, অক্টোবর দশ।
নতেম্বর একাদশ ডিসেম্বরে ফশ॥

## ইংরাজি মাদের দিন।

"তিরিশ দিবস আছে শাস সেপ টেম্বরে। এরূপ এপ্রিল জুম আর নভেম্বরে। আটাশ দিবসে মাস ফেব্রুয়ারি ধরি। আর সাত মাস গণি এক্তিশ করি।

(বালকগণের আবৃত্তি বা অভিনয়ের নিমিত্ত বড়বড়ু বিষয়ক একটা কবিতা "বিবিধ 'বিশানের" শিশুশিকা বিষয়ক।ছিতীয় প্রকরণে লিখিত হইরাছে)



# তৃতীয় প্রকরণ।

### -----

(৮।৯।১০ বৎসরের বালক বালিকার জন্য)

## ১। বিড়াল।

উপকরণ-একটা পোষ। বিড়াল ও একটুকু ছধ।

শিক্ষক। এই বিড়ালটীর গায়ে হাত বুলাও, দেথ লোমগুলি কেমন নরম।

ছাত্র। হাঁ লোমগুলি বেশ নরম।

শি। কোন্জিনিষের মত নরম ?

ছা। মথমল কাপডের মত নরম।

[শিক্ষক দৰ্জ্জির দোকান হইতে একটুকরা মথমল কাপড়ের ছাঁট সংগ্রহ[করিয়া রাখিবেন]

শি। বিড়ালের গায়ের রঙ কেমন ?

ছা। সাদা (বা অনা যে রঙের)

িনানা রঙের বিড়াল আছে—কে কি রঙের বিড়াল দেখিয়াছে জিক্কাসা কর। কোন কোন বিড়ালের গায় বাবের মত ডোরা ডোরা দাগ আছে ]

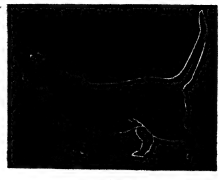
শি। বিড়ালের**্**কয় থানি পা ?

ছা। বিড়ালের চার থানি । পা।

শি। তোমার কর থানি. পাণ

ছা। আমার হুই থানি পা।

শি। বিড়ালের পায়ে কয়টানেথ আছে १



বিড়াল।

ছা। (গণিরা) সামনের পারে পাচটী করিয়া আর পেছনের পারে চারিটী করিয়া নধ।

শি। আচ্ছা— পেছনের পায়ের নথ আর সামনের পায়ের নথ কি এক রকমের ?

ছ। সামনের পায়ের নথগুলি পেছনের পায়ের নথচেয়ে একটু বেশী লম্ম ও ধারাল।

্ষিদি ছাত্রেরা নিজে এই তুলনা করিতে না পারে, তবে শিক্ষক তাহাদিগকে সাহাষ্য করিবেন। যদি ছাত্রগণ অতি অল্প বয়স্ক হয়, তবে এইক্লপ তুলনা শিথাইবার আবশ্যকতা নাই।

শি। সামনের পারের নথ বড় কেন ?

ছা। (নিক্রন্তর)

শি। কোন্পা দিয়ে বিড়াল ইছর ধরে ?

ছা। সামনের পা। দিয়ে—সেইজন্য সামনের পায়ের নথ বড় ও ধারাল।

শি। কোন্পার উপর ভর দিয়া গাছে উঠে ?

ছা। সামনের পার উপর ভর দিয়া গাছে উঠে।

শি। নথের মাথা কেমন দেখত?

ছ।। বড়সীর মত একটু বাঁকান।

শি। একটা বড়সীতে কোন জিনিষ বিদ্ধ করিয়া টানিয়া দেখাই বেন যে সে জিনিষ সংজে ছাড়ান যায় না। একটা সুঁচে কোন জিনিষ বিদ্ধ করিয়া টানিয়া দেখাইবেন যে সে জিনিষ সহজে খুলিয়া যায়।

বিড়ালের নখের মাথা অমন বাকান কেন ?

ছ। ইঁহর ধনিলে সে ইহর সহজে ছাড়াইয়া যাইতে পারিবে না।

শি। বিড়াল নখ দিয়া আর কি করে?

ছা। বিভাল নথ দিয়া আঁচড়ার।

শি। কি কি জিনিষ আঁচড়ায় ?

ছা। মাটী আঁচড়ায়, বিছানা আঁচড়ায় আর রাগলে মা**নু**ষের গা আচড়াইয়া দেয়।

শি। । যদি কাহারও গায়ে বিড়ালের আঁচড়ের দাগ থাকে, তবে তাহা দেখাটতে বলিবেন । বিড়ালের নথ কি সকল সময়ই বাহির হইয়া থাকে ?

ছ। না, সকল সময় বাহির হইয়া থাকে না।

শি। কখন বাহির করে?

ছা। যখন কোন জিনিষ ধরিতে চায় কি যখন আঁচড়াইতে চায়।

শি। নথগুলি কোথায় লুকাইয়া রাথে ?

ছা। (নিরুতর)

শি। এই দেখ এই সমস্ত থাপের (বা কোষের)
মধ্যে লুকাইরা রাখে।

িকোন থাবার জিনিষ বিভালের সন্থে ধরিলে বিভালের পার নীচে গদি।

সরাইরা লইরা গেলে কি বিড়ালের গায়ে হাত বুলাইলে নথগুলি কোষের মূখে সরাইবে। কেচ তরবারীর কোষ দেখিরা থাকিলে তাহা জিজ্ঞাসা করিবেন ] বিড়ালের পারের নীচে কেমন নরম হাত দিয়া দেখ।

ছা। বেশ নরম, গদীর মত।

শি। করটা ছোট ছোট গদি আছে গণিরা দেখ। গদীর রঙ কেমন ? গদীতে কি লোম আছে ?

ছ। গদীগুলির রঙ একটু কাল কাল। গদীতে লোম নাই।

শি। তোমাদের হাতের ও পারের নীচে লোম আছে ?

ছা। না আমাদের হাতের ও পারের নীচে লোম নাই।

শি। পায়ের নীচে এই নরম গদী থাকাতে হাঁটিবার সময় বিড়ালের পায়ের শব্দ হয় না। [কুকুর, গরু, ঘোড়ার পায়ের শব্দের সঙ্গে তুলনা কর] এইজ্বস্ত ইত্রর—বিড়ালের চলাফেরা টের পায় না। তাই বিড়াল সহজেই ইত্র ধরে।

[ শিক্ষক ইচ্ছা করিলে "বিড়ালের গলায় ঘণ্টা বাঁধিবার গল্প" বলিতে পারেন। কিন্তু ছোট ছোট ছেলেরা এই গল্পের মর্ম্ম গ্রহণঃ করিতে পারিবেন। ]

শি। বিড়াল আর কি ধরে ?

ছা। বিড়াল পাখী ধরে।

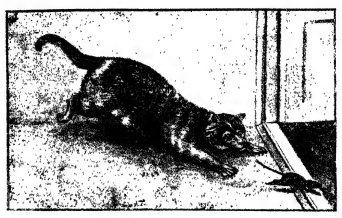
শি। তোমরা কেউ পাথী ধরতে দেখেছ ?

ছা। আমি দেখেছি—দেই দিন ননীদের ময়নাটীকে বাহিরে রেখে, ননীর দাদা খাঁচা ছাপ কচ্ছিল, আর বুধুদের বিড়াল এসে এক লাফে পাখাটাকে নিরে গেল।

नि। বিড়াল শিকার ধরিবার সময় কেমন করে বসে দেখা ওত।

ছা। (তজপ করণ)

শি। বিড়াল রাগ্লে কেমন করে শরীর ফুলার ও লেজ নাড়ে জান p



বিড়ালের ইত্র ধরা।

ছা। বিড়াল খুব ঘন ঘন লেজ নাড়ে—আর এমনি করে গা ফুলাইরা উঁচু হয় [মাটার উপর ভজ্ঞপ ভঙ্গী করণ]

শি। বিভাল রাগ্লে কেমন করে ডাকে ?

ছা। খুব চেঁচাইয়া ম্যাও ম্যাও করে, আর ফঁচ্ ফঁচ্ করে।

শি। আর কেমন করে ডাকে ?

ছা। বিজাল কেবল মাাও মাাও করে ডাকে—রাগ্লে খুব জোরে মাাও মাাও করে আর অন্ত সময় আন্তে আন্তে মাাও মাাও করে।

শি। ই। ঠিক কথা। বিড়াল যখন কিছু চায় বা যখন কেউ তাকে মারে তখন মাাও মাাও করে। আর যখন বেশ আরাম বোধ করে তখন পরর্পরর্করে।

ছা। ই।, বিড়াল ঘুমাইবার আগে পরর্ পরর্ করে।

শি। বিড়ালের দাঁত দেখ। সবগুলিই কেমন ধারাল—আর তার মধ্যে এই চারিটা আবার একটু বড় ও তাদের মাধা সক আমাদের কতকগুলি দাঁতের মাথা মোটা। বিভাল দাঁত দিয়ে



মাংসের টুকরা ছিড়ে গিলে খায়। আমাদের
মত চিবাইতে পারে না। বিড়াল জিভ দিয়ে
কেমন করে হুধ খায় দেখ [ বিড়ালের সামনে
হুধের বাটা দিয়া ] এই দেখ জিভের মাথা কেমন
বাঁকাইয়া চাম্চের মত করিয়া হুধ ভুলে নিচ্ছে।
বিড়াল কেমন করে গা পরিকার করে জান ?

বিড়ালের দাঁত

ছা। জিভ দিরা গা চাটিয়া পরিফার করে।

শি। বিড়ালের চথের মণি সব সময় গোল দেখা যায় না—এই দেখ এখন কেমন দেখাইতেছে।

ছ। এখন একটা দাগের মত দেখাছে।

শি। [বিড়ালটাকে একটু অন্ধকার স্থানে লইয়া গিয়া] এখন দেখত কেমন । দেখায় ?

ছা। এখন বেশ গোল দেখাছে।

শি। বিড়ালের চোথে আলো

সয় না। তাই বিড়ালের চোথের

মণির ছই ধারে ছইটা ছোট পরদা
আছে। আলোর সময় সেই পরদা
ছইটা সরাইয়া আনিয়া চোথের মণি



আলোতে বিড়ালের চে

অন্ধকারে বিভালের চোপ।

চাকিরা রাখে। কেবল দেখিবার জন্ম একটু কাঁক রাখে। ঝাত্রে পরদার সরাইরা রাখে। বিভাগ অল আলোতে বেশ দেখিতে পাইরে। তাই রাত্রে ইত্রে ধরিবার স্থবিধা পার। বিভালের গোঁপ দেখেছ 🐉

ছা। 'এইত গোঁপ। গোঁপ দিয়ে কি করে ?

শি। আছো যদি খুব অন্ধকারে এক কামরা হ'তে আর এক কামরায় বেতে হয় তবে ভূমি কি কর ?

ছা। আমি হাত বাড়াইরা দেয়াল, দরজা ঠিক করি, আর চলি।

শি। ঠিক। অন্ধলোকেরা কেমন করে চলে ?

ছা। তাহারাও হাত কি পা বাড়াইরা বাড়াইরা বা লাঠিদিরা পথ ঠিক করিয়া চলে।

শি। বিড়াল খুব অন্ধকারে এই গোঁপ দিয়া পথ ঠিক করে। মনে কর ধরের চালে উঠে ইহর ধরতে হুবে—ইহর চালের এক কানাচের মধ্যে লুকাইরা আছে। বিড়াল আগে সেই কানাচ বা গর্ভের মুখে মাখা দের; যদি দেখে খে তার গোঁপ ছই দিকে বাধে না, তবেই বুঝ্ল যে তার সমস্ত শরীরটা সেই গর্ভের মধ্যে ঢুকিতে পারিবে। যদি দেখল যে গোঁপ ছই দিকে বাধে, তবে আর সে গর্ভে চুক্তে চেষ্টা কর্কেনা। বিড়ালের গোঁপ আর গার লোমে হাত দিরে দেখ।

্র 🧺 🗷 ়। পৌর্শ শক্ত কিন্ত গাঁর লেন্দ্র বেশ নরম আর গরম।

ছা। [ বদি ছাত্রদিগের মধ্যে কেই বিড়ালের আচার ব্যবহার সম্বন্ধে কোন কথা বলিতে পারে তাহা বলিবে। যথা—বিড়াল মাছ খাইতে ভালবাসে, বিড়ালকে খাইতে না দিলে চুরি করিয়া খায়—ভাল বিছানায় ভাইতে ভালবাসে—জল ভালবাসেনা—সান করে না, গরম স্থান ভালবাসে—উমুনের পালে ওইয়া থাকে, পচা জিনিষ খায় না, বিড়ালকে পেট ভরিয়া খাইতে না দিলে সে ইছুর ধরিতে চেষ্টা করে না—বিড়াল ইছুর ধরে খেলা করিবার জন্ম ও আইবার জন্ম ইত্যাদি।]

শি ৷ [বিড়াল বিষয়ক কোন ছড়া বা কবিতা "ভঙ্গী সঙ্গীতের" প্রণালীতে আবৃত্তি কংহিবেন ]

#### বথা:--

মিনি বলে ডাক্লে পরে অম্নি মিনি আসে।
আমার কোলে শুতে মিনি বডড ভাল বানে।
পা শুঁটিয়ে ছোটু হ'য়ে কোলে মাথা শুঁজে।
পরর পরর ভাকে মিনি চকু ফুটার্ জুঁজে।

দ্রন্তিব্যক্ত অভান্ত কথা বিতীয় বর্ষে শিক্ষণীয়। "বিড়াল ও কুকুর" বিষয়ক পাঠ দেখা। বিজ্ঞাল বলকগণের বয়স ও অভিজ্ঞতা দৃষ্টে শিক্ষক কিছু কমাইয়াও শিক্ষা দিতে পারেন।

## ২। কুকুর।

উপকরণ—একটা পোষা ককুর—এক ট্করা মুড়ির চাক্তি (মুড়ির মোয়া) ব। বিসক্ট। নানাপ্রকার বিলাতী কুক্রের ছবি মুখা:—টেরিয়ার, হাউও, বুলডগ, সিপডগ. স্পেনিয়েল, নিউফাউওলেওডগ, সেউবারনার্ডভগ্ ইত্যাদি।

ভাকার প্রকার।—সকল গুলির ছবি দেখাও। আকারে ভিন্ন হটলেও সকল গুলিই কুকুর। জিজাসা কব কুকুবগুলির চেহারায় ।



পরেন্টার।

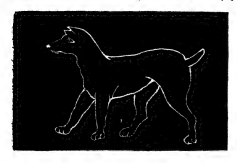
অমিল কিসে কিসে ? কতকগুলি ছোট আর কতকগুলি বড়। কুকুরের গার কি দেখিতেছ ? লোম। আচ্চা এই কুকুরটার (দেণাবর্ণাড) গারের লোম কেমন ? কোঁকড়ান, কোঁকড়ান। আর এই টার (দেশী কুকুর) ? ছোট আর থাড়া থাড়া। এইটার (নিউফাইগুলাও) ? সোজা সোজা ও বড় বড়। আর এটার (সিপডগ্) ? ঝাঁকড়া ঝাঁকড়া ও খুব বড় বড়।



সেউবারনার্ড।

এই চারটার (টেরিয়ার, পয়েনন্টার, বুলঙগ্ও হাউও) 
থূব ছোট । সকল কুকুরের রঙ্ই কি এক রকমের 
না—তবে অনেক-গুলিই কাল। কতকগুলি বাদামী রঙের (বুলড়গ, হাউও)। কতক-শুলির রঙ্ সাদা। আবার কতকগুলির গায় সাদার উপর কাল কাল

চাকার মত দাগ। আচ্ছা সকল গুলি কুকুরের মাথাই কি একরকমের ?



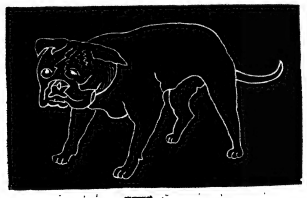
গোল, আর এইটার (দেশী
কুকুর, টেরিয়ার, পরেন্টার,
হাউও, সিপডগ্) মূথ লমা।
এই ছুইটার (নিউফাউগুল্যাণ্ড ও সেন্টবার্নাড) মূথ
মাঝারী রকমের, কাণ
থাড়া—আর প্রায় কিলাতী

না-এইটার (বুলভগ্)

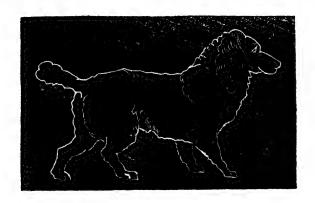
টেরিরার।

কুক্রের কাণই ঝোলা। কুকুরের পারের নধ দেখ। কুকুরের পারেও বিড়ালের মত নথ আছে। বিড়াল নথগুলি লুকাইতে পারে, কুকুর পারে না। কুকুরের নথ বিড়ালের নথের মত ধারালও নয়।

ব্যবহার।—তোমাদের কাহারও বাড়ীতে পোষা কুকুর আছে ? লোকে কুকুর পোষে কেন? কুকুর পাহারা ওলার কাজ করে। কেমন করে পাহারা দেয়? যথন কোন লোক আসে তখন খেউ খেউ করে ডাকৃতে আরম্ভ করে। তোমরা তখন কি কর? আমরা বেরিয়ে দেখি

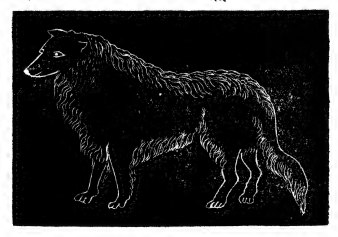


ब्गडग्।



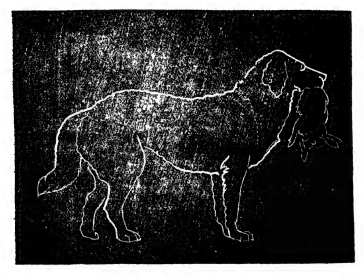
স্পানিয়েল।

কে এসেছে। যদি বেরিয়ে না যাও, তবে ? কুকুর তাকে বাড়া চুক্তে দের না—বেশী রাগী কুকুর হ'লে তাকে কাম্ড়াইয়। দেয়। তোমার বাবা কি দাদা বাড়ী এলেও কি তোমাদের কুকুর ঘেউ ঘেউ করে ? না, তারা বাড়ীয় লোক চেনে। হাঁ, ঠিক কথা, কুকুর পরিচিত ও অপরিচিত



সিপড়গ।

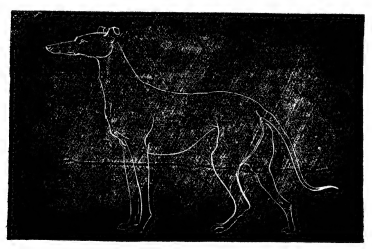
লোক চিনিতে পারে। কোন পরিচিত লোক কাছে গেলে কুকুর কি করে ? কুকুর আনন্দে লেজ নাড়িতে থাকে। আর কুকুর কি কাজ করে ? বাড়াতে শেয়াল চুক্তে দেয় না। শেয়াল কুকুরকে থুব ভয় করে। কুকুর মেটে ইছুর ধরে থায়।



ারটে ভার।

আছে। এখন এই বিলা ঠা কুকুরগুলির কথা বলি শুন। এই বুলডগ্র্বরাগী কুকুর। বাড়া পাহারার ইহাব মত তাল কুকুর আর নাই।
চোরের সাধ্যও নাই যে—বাড়াতে এই কুকুর থাক্তে চুকিতে পারে।
এই টেরিয়ার কুকুরগুলি ছোট ছোট বটে—কিন্তু এরা ইছর ধরার যম।
এই লম্বা ন্যা হাউও কুকুর খুব শিকারী। এরা থরগোস, পাখী, শেয়াল,
হরিণ প্রভৃতি শিকার করে। কুকুরের ঘাণশক্তি খুব বেশী, অনেক দ্রের
জিনিষের গন্ধ পায়—শ্রবণশক্তিও খুব বেশী—অনেক দ্রের ছোট একটু
শন্ধ হইলেই টের পায়। এই জন্ম কুকুর বেশ শিকারী হয়। নিউফাউও-

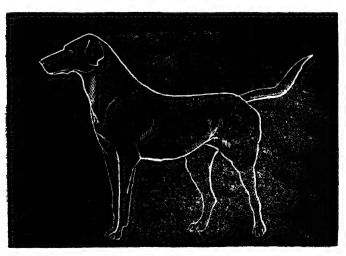
ল্যাও কুকুরগুলিকে আহাজের কি নদীর ধারের লােকে পােষ। জলে কোন জিনিষ কি মানুষ পড়িয়া গেলে ইহার। ডুব দিয়া তুলিয়া আনে। সেণ্টবারনার্ড—পাহাড়ে-কুকুর। যে সকল পর্বতে খুব বরফ পড়ে—আর লােকজন সেই বরফের উপর চলতে চল্তে অবশ হয়ে পড়ে—সেই খানে এই কুকুর সেই সমস্ত লােককে পিঠে করিয়া বাড়া নিয়ে আদে। ইহাদের গায় খুব জাের। খুব শীতের জায়গায় বাস করিতে হয় ব'লে এদের গায়ের লােন খুব বড় বড়। এই সিপড়গ্ (সিপ মানে ভাাড়া) ভাাড়ার রাখালকে খুব সাহায়্য করে। ভাাড়াগুলি খুব বােকা কিনা—রাস্তা ভুলে অক্সদিকে চলে যায়। এই কুকুর সব ভাাড়াগুলি তাড়াইয়া একখানে ক'রে রাখে। আর বাঘ কি শেয়ালে যাতে ভাাড়া কি ভাাড়ার বাহ্না নিয়ে যেতে না পারে, সে দিকেও চােথ রাখে।



গ্ৰে হাউও।

কুকুর বিষয়ে বালকেরা আর যাহা যাহা আনে তাহা বির্ত করিবে বৃথা—কুকুর ছাইএর মধ্যে ওইয়া থাকিতে ভালবানে—কুকুর দিনে চুণ করিয়া থাকে। রাত্রে খূব লাফালাফি করে—কুকুর গরম দিন ভালবাদে না—সান করিয়া থাকে—রৌজের সময় জিব বাহির করিয়া হাঁপাইতে থাকে ইত্যাদি।

কুকুর কেমন করে শক্ত জিনিষ খার দেখ। (বিসক্ট বা মৃড়ির চাক্তি কুকুরকে খাইতে দাও) আমাদের মত এপাশ ওপাশ করিরা মাঢ়ি নাড়িতে পারে না, তাই মাঝে মাঝে মুখ উচ্ করিয়া বিসক্টের টুকরা মাঢ়ির কাছে নিয়ে যায়। কুকুরের দাঁতগুলি ঠিক বিড়ালের দাঁতের মত।



কৰু হাউও।

কুকুরের প্রভৃত্তির পল্ল বল [ এক বণিক খোড়ার চড়িরা টাকা আরাল্ল করিতে গিলাছিল। টাকা আরাল্ল করিলা ফিরবার সময় প্লাছের নীচে টাকার থলে গাথিরা বিশ্রাম করিতে বসিয়াছিল—বিশ্রামের পর ঘোড়া চড়িবার সময় টাকার থলে নিতে ভ্লিয়া যায়; কুকুর সঙ্গে ছিল; সেবিককে সেই কথা জানাইবার জন্ত ডাকিতে ডাকিতে পিছু পিছু চলিল; সময় সময় ঘোড়ার পাল কামড়িবিয়া ঘোড়া খামাইবার চেষ্টাও করিল,

ৰণিক মনে করিল কুকুর ক্ষেপিরাছে, গুলি করিল, কুকুর গুলি থাইরা অতি কষ্টে সেই টাকার থলের কাছে ফিরিয়াগেল—শেষে টাকার কথা মনে হইলে বণিক ফিরিয়া আসিল ও দেখিল কুকুর টাকার থলির নিকট শুইয়া আছে, কুকুর একটু পরেই মরিয়াগেল—বণিক হায় হার করিয়া কাঁদিতে লাগিল ইত্যাদি]

বাৎস্তারণ মূনি কুকুরের এই সমস্ত ঋণের উল্লেখ করিয়াছেন :-বংবাশী বন্ধসন্ত ইং ক্ষিক্তঃ শীক্ষতেতনঃ।
প্রভুক্তক শূরক্ত রাড়েতে বৈ প্রনোঞ্চণাঃ।

অর্থ-অনেক থাইতে পারে কিন্তু ক্ষার থাইলেগু সন্ধষ্ট: পুন প্রাচনিক্রা যার, কিন্তু অভি সামান্ত শব্দ হইলেই জাগির। উঠে। প্রাভূম প্রাক্তি অব্যান্ত আত্মরক্ত এরং পুর সাহসী। এই ছন্নটী কুক্ররর বিশেষ শুণ।

#### ছাগল।

উপকরণ। একটা পোষা ছাপল ও কিছু কাঁঠালের পাতা বা ঘাস।

আকার প্রকার।—এই ছাগলটা দৈখ —এর আকার কোন্
জন্তর মত ? কুকুরের মত। মুখের আকার বিড়ালের মত গোল না কুকুরের
মত লম্বা। মুখের আকার লম্বা। ছাগলের চোথ হলুদরত্তের, তার মধ্যে
চোথের মনি একটা দাগের মত। ছাগলের বোলা কাণ দেখেছ ?
হাঁ রামছাগলের কাণ ঝোলা। আর কোন তফাৎ আছে ? কুকুরের
কাণ সন্মুখে ফিরাণ, ছাগলের কাণ নীচে ফিরাণ। আবার ছাগল
ইচ্ছামত সেই কাণ সন্মুখের দিকে ও পছেরদিকে ফিরাইতে পারে।
ছাগলের কাণ নাড়া দেখিয়াছ ? তুমি তোমার কাণ নাড়িতে পার ?
ছাগলের এতে কি স্থবিধা হইয়াছে জান—থুব দোড়াইবার সময়ও
পশ্চাৎ হইতে কেহ আসিতেছে কি না ছাগল তাহা বুঝিতে পারে।

কুকুরের সঙ্গে আর কি তফাৎ ? কুকুরের মু : ধ ছোট ছোট গোঁফ আছে



আর ছাগলের মুখে লম্বা
দাড়ী; কুকুরের শিং নাই
— ছাগলের ছোট ছোট
শিং আছে। দাঁত
দেখেছে 
 এই দেখ
ছাগলের উপর পাটীর
সাম্নে দাঁত নাই। তবে
নাঢ়ি খুব শক্ত। ছাগল
বিমন বরে ঘাস খার
এই দেখ (ছাগলকে ঘাস

পাতা থাইতে দাও)। ছাগলের গলা কেমন, আর লেজ কেমন ? গলা বেশ লম্বা আর লেজ থুব থাট। ছাগলের পা দেথ। পা চারিথানি সরু হইলেও থুব শক্ত—এই জন্ম ছাগল থুব দৌড়াইতে পারে আর লাফাইতে পারে। ছাগলের ক্ষুরে কি ঘোড়ার ক্ষুরের মতনা গোকর ক্ষুরের মত?—মাঝখানে কাটা, গোকর ক্ষুরের মত। ছাগল বে খুব কম জারগার দাঁড়াতে পারে তা দেখেছ? ইা দেখেছি—সে এক বানর ওলার ছাগল, ছোট্ট একথানি ও আঙ্গুল টুলের উপর দাঁড়াইল। ছাগল যে পাহাড় পর্কতে চড়িভে বড় পট্ট ভাহা বলিয়া দাও]

ব্যবহার।— ছাগলের হুধ বেশ মিষ্ট—শিশুর ও রোগীর পথা।
রামছাগল ছেলেদের ছোট ছোট গাড়ী টানিতে পারে। হিন্দু মুসলমানে
ছাগলের মাংস খার। ছাগলের চামড়াদিয়া টোল, ঢাক, তব্লা তৈয়ারী
করে। ছাগলের চামড়াদিয়া বই বাঁধে (চামড়ায় বাঁধান বই দেখাও)
ছাগলের লোমে তুলি প্রস্তুত করে (একটা তুলি দেখাও)। কাশ্মারের
ছাগলের লোমে শাল, আলোয়ান প্রস্তুত হয়।

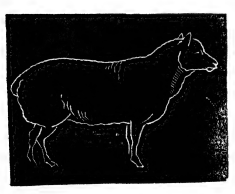
ছাত্রাদণের নিকট ইইতে অস্থাস্ত কথা আদার কর। যথা—হিন্দুরা ছাগলবলি দেয়—"পাগলে কিনা কয়, ছাগলে কিনা থায়" —ছাগল সব রকম ঘাস পাতা থায়। কিন্তু গোরু, ঘোড়া বাছিয়া খায়। ছাগল খুব নিরীহ। তবে শিংওয়ালা পাঠা চিপ্মারে। ছাগলের মেয়ে পুরুষের দাড়ী আছে। ছাগলকে ভাল কথায় ছাগ ও মেয়ে ছাগলকে ছাগী বলে। ছাগীর ২টী স্তন।

যদি বালকেরা লিখিতে শিখিয়া থাকে তবে বোর্ডে এই অংশ লি**খি**য়া দেও। শৃশু স্থান বালকেরা পূরণ করিবে।—

ছাগলের হুইটা—ং আছে। কাশ্মারি ছগেলের লোমে—ল তৈয়ারী হয়। ু ছাগলের উ—পাটীর সামনে—ঁত নাই। ছাগল রৌ—ভালবাসে, বু—ভালবাসে না।

## ভ্যাড়া।

উপকরণ—একটা পোষা ভাড়া ও কিছু ঘ্রুষ। কম্বল, উলস্তা, শানেল। আকার প্রকার।—( যদি একটা মেষ পাত্রা না যায়, ভাবে মেবের



ছবি দেখাইতে পার ) এই
ভাজার মাথাটা কেনন ?
কোন জন্তর মত ? কতকটা
ছাগলের মত ভবে ছাগলের
ম্থের সামনের ভাগচেরে
ভাজার মুথের আগা সরু।
চোথ কেমন ? ছোট ছোট
আর দেখিলেই বোধ হয়
বেন খুব শাস্ত। ভাজার

শিং কেমন ? ছাগ্লের মত নয়, এর শিং থুব বাঁকান। ভাাড়া

শিং দিয়ে কি করে ? কেহ উৎপাত করিলে তাহাকে গুতামারে। আবার ভ্যাড়ায় ভ্যাড়ায়ও খুব চিপ্থেলে। ভ্যাড়ায় শিং থাকে কান। ভ্যাড়ায় কাণ ? কাণ ছোট ছোট। লাভ ? ছাগলের মত উপর পাটীর সামনে দাঁত নাই। গায়ের লোম কেমন ? খুব খন কোঁকড়ান আর বেশ নরম। ভ্যাড়ার পার ক্রুর কেমন—গোকরমত না খোড়ার বত ? ভ্যাড়া নানা রকমের আছে—হম্বা ভ্যাড়া ব'লে এক রকমের ভ্যাড়া আছে, তার লেজের কাছে খুব বড় একটা মাংদের থলে নামে। সেটা সময় সময় এত বড় হয় যে সেইটা টানিবার ক্রুছ ভ্যাড়ার পাছে একটা ছোট গাড়ী বাঁধিয়া দিতে হয়। এই লেজের মাংস খুব স্থালা।

ৰাবহার।—ভ্যাড়া মাঠে ঘাস খায়। ভ্যাড়া খোলা মাঠেই পড়িয়া থাকে; গায় খুৰ ঘন লোম আছে, সেইজন্ম ঠাণ্ডা লাগেনা। লোকে ভ্যাড়া পোষে কেন ? ভ্যাড়ার মাংদ খাইবার জন্ম। আর কি জন্ম ? ভ্যাড়ার লোমের জন্ম। এই লোমে কম্বল তৈয়ারী করে। ভ্যাড়ার গায়ে কি সব সময়েই বড় বড় লোম থাকে ? না, গরমের সময়ে ভ্যাড়ার গা থেকে লোম কাটিয়া নেয়। লোম কাটিলে আবার লোম বড় হইতে থাকে। তোমার চুল কটেলে কি চুল ছোট থাকিয়া যায় ৭ না একটু একটু করে আবার বভ হয়। ভ্যাডার লোমেরও তাই হয়। লোম কাটিবার আগে কি করে ? ভাাড়াগুলিকে পুকুর কি নদীতে নামাইয়া তাদের গার লোম-গুলি বেশকরে সাবানদিয়া ছাপ করে। তারপর সেগুলি কাটিয়া নের। ভ্যাড়ার লোমে কম্বল ছাড়া আর কি তৈরারী হয় 🕈 উপস্থতা। হাঁ, ফ্রানেল কাপড়ও ভ্যাড়ার লোমে প্রস্তুত করে। উলস্থতার কি কি তৈরারী হয় ? মোজা, জামা, গলাবন্ধ ইত্যাদি: ভ্যাড়ার চামড়ার দক্ষানা ভৈরারী করে। ভাড়ার চামড়াদিয়া বাদাধন্ত্রের ছাউনী হয়। চামড়ার পার্চমেণ্ট নামক এক জাকার শক্ত কাগম ভাড়ার

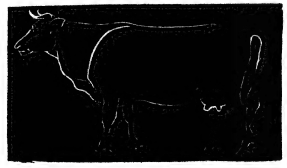
হয়। ভ্যাড়াকে ভাল কথার মেষ বলে। মেষ ও মেষশাৰক খুব নিরীহ।

ছোত্রগণকে অক্সান্ত বিষয় বর্ণনা করিতে বল ] ভ্যাড়াকে ম্যাড়াও বলে। হিন্দুরা কোন কোন ঠাকুরের কাছে ম্যাড়াবলি দেয়। ভ্যাড়ার বাড়ী নাই। ভ্যাড়ার বাচ্চা খুব শাস্ত কিছুই বলে না। ভ্যাড়ার বাচ্চাকে ভাল কথায় কি বলে জান ? মেষশাবক।

বলিরা দাও—বিলাতের লোকে ভ্যাড়ার মাংস খুর ভালবাসে। বিলাতের কোন কোন দেশে (ইংলণ্ডে) এক এক দলে ২০০ হইতে ১০০ পর্যান্ত ভ্যাড়া পোষে; আর কোন কোন দেশে (আষ্ট্রেলিয়ায়) এক এক দলে ২০০০ এক হাজার হইতে ২০০০ ছই হাজার পর্যান্ত ভ্যাড়া পোষে। ইহারা ভ্যাড়ার মাংস বিদেশে পাঠার। ভ্যাড়ার লোমে উলস্থা, ফ্লালেন, ক্ষল তৈয়ারী করিয়া বিদেশে চালান দেয়।

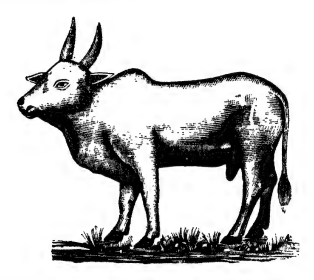
#### ৫। গোরু।

উপকরণ—একটা গোরু ও যাস। [শ্রেণী ককে গোরু আনম্বন করা স্থানিধানক না হইলে, বিদ্যালয়ের প্রান্ধনে গোরু বাঁধিয়া তাহার চতুর্দ্ধিকে ছাত্রগণকে সমবেত কর। কিন্তু সাবধান গোরুটী যেম বেশ নিরীহ হয়।]



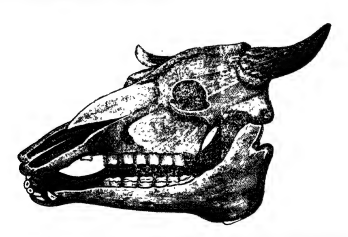
বিলাভি গোরু।

আরস্ত ।—এই গোরুটার গারে হাত দাওত। গোরুটা কিছু
বলে কি ? না, কিছুই বলে না, গোরুটা বেশ শাস্ত। সব গোরুই কি
এমনি শাস্ত ! না হুই একটা গোরু আছে খুব হুই, ঢুঁস মারিতে আসে।
সে সকল গোরু কি সকলকেই ঢুঁস মারে ? না, যারা রোজ রোজ ঘাস
দের, তাদের কিছু বলেনা। হাঁ, ঠিক কথা কে ভালবাসে না বাসে গোরুও
তাহা বুঝিতে পারে। তোমরাও যদি তাকে রোজ রোজ থেতেদাও, তবে
আর তোমাদেরও ঢুঁস মারবে না।



আহার ।— গোরু কোথায় থাকে ?— দিনে গোরু মাঠে ঘাস থার ? বথন ঘাস থায় তথন দাঁড়িয়ে থায় না ওয়ে থায় ? দাঁড়িয়ে ঘাস থায়। গোরু ঘাসের উপর ওয়ে কি করে দেখেছ ? কি বেন চিবার। হাঁ, ঠিক কথা, গোরু বথন ঘাসথায় তথন চিবায় না কেবল গিলিয়াফেলে, তারপর সেই ঘাস পেটের ভিতর থেকে (বিনির মত করে) টেনে আনে। আর চিবাইয়া থুব নরম করিয়া, আবার গিলিয়া ফেলে। ইহাকেই 'জাবর কাটা বলে। যারা গোরুর জন্ম ঘাদ আন্তে যার, তারা কি থালি হাতে যার না কোন অস্ত্র নিয়ে যার ? তারা বাদ কাটে না ছেঁড়ে ? অস্ত্র থাকিলে ঘাদ কাটে, না থাকিলে ছেঁড়ে। গোরু কেমন করে ঘাদ খার দেখেছ ? তার লম্ব। জিভদিয়ে ঘাদ জড়াইরা ধরিয়া ছই মাঢ়ির মাঝে আনে। তারপর খুব জোরে এক হাাচ্কা টানদিয়ে ছেঁড়ে।

দাঁত।—দাঁতের কথা বল—গোরুর মুখ ফাঁক করিয়া (গোরুর একটী করোটী সংগ্রহ করিতে পারিলে ভাল হয়) দেখাও যে নীচের মাড়ির সম্মুখে ৬টী ধারাল দাঁত (কর্তুন দস্ত) উপরের মাড়ির সম্মুখে দাঁত নাই, সে জায়গা শক্ত রবারের মত। প্রত্যেক মাড়ির পাশে দাঁত আছে ৬টা করিয়া, ৪ পাশে ২৪টা দাঁত। এই দাত গুলির মাথা মোটা (চর্ব্যন দস্ত)। ছাগল ও আড়ার দাঁতও এই রক্মের।



গ্লা ।—গেকের গলা লম্বাকেন ? গলা লম্বানা হইলে মাথা নামাইয়া মাটিতে ঘাস থাইতে পারিত না।

শিং ।—গোরুর করটা শিং ? শিং দিয়া গোরু কি করে ?-নিজকে রক্ষা করে । লোম।—ছোট ছোট। এই জন্ত মশা ও ছাঁলে গোরুকে বড় উৎপাত করে। গোরুর লোমের তুলনার ছাগলের লোম বড়। ভ্যাড়ার লোম খুব বড়।

লেজ ।—মশা, মাছি কেমন করে তাড়ার ? সব দিকে লেজ অুরাইতে পারে।

পা।—খাট থাট, শরীর আন্দাক্তে। ক্ষুব্র।—চেরা। ঘোড়ার কেমন ? ছাগলের কেমন ?



কান।—গোরুর কান সাম্নে ফিরান।
ছাগলের কোন দিকে 
 গোরু বেশ কান নাড়িতে
পারে—কোন দিকে শব্দ হইলে সেই দিকে কাণ
ফিরার। কিন্তু ছাগলের মত পাছের দিকে ফিরাইতে
পারে না।

চকু । — গোরর চোধ বেশ বড় বড়।
এখন বালকগণের নিকট হইতে প্রশ্ন করিয়া
গোরুর বিষয় অভ্যান্ত কথা আদায় কর; যথা—আমরা

গোরুর ছুধ থাই গোরুর চামড়ার জুতা প্রস্তুত হয়। গোরুর গোবরে জমির সার হয়। গোরু দিয়া জমিতে লাজল চালায়। গোরু গাড়ী টানে। গোরু কলুর ঘানি চালায়। মুসলমাম ও খৃষ্টান জাতী গোরুর মাংস খায়।



विमाछि भक्तत शीर्व मास्ना, तनी भक्तत शीर्व अक्टू दिका।

অস্থাস্থ কথা।—গোরু দকল দেশেই পাওরা যায়। আমাদের দেশে
পশ্চিম প্রদেশের গোরু খুব বড় হয়। এমন গোরু আছে যে প্রত্যহ
আধমণ হুধ দেয়। বাঙ্গালা দেশের গোরু ৪।৫ সেরের বেশী হুব দেয় না।
আসামের গোরুর হুধ আরও কম হয়। যে গোরু প্রত্যহ ২০ দশ সের বা
তাহার অধিক হুধ দেয় তাহাকেই কপিলা গাই বলে। বিলাতে এমন গাই
আছে যে প্রত্যহ ১/ এক মণ হুধ দেয়। বিলাতের লোকে গোরুকে খুব যত্ন
করে। খুব যত্ন না করিলে গোরুর বেশী হুধ হয় না। 'গোরুর হুধ মুথে'
একথার অর্থ কি ? গোশালা পরিষ্কার রাধার আবশ্যকতা বুঝাইয়া দাও।

বে গোরু সকল সময়েই হুধ দেয় অর্থাৎ যে গোরুর অপরিমিত হুধ হয় তাহাকে কামধেরু বলে। ইন্দ্রের গোরুর নাম 'স্থরভি।'

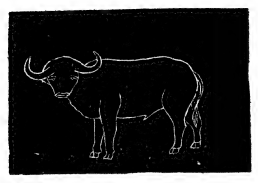
গোরুর চারিটা স্তন। পুরুষ জাতীয় গোরুকে যাঁড়, ষণ্ড, বলদ বা বুষ বলে।

# মহিষ।

উপকরণ।—একটা পোষা মহিষ অথবা মহিষের একটা ছবি। (মহিষ অতি সহজেই উত্তেজিত হর, সেই জন্ম বিশেষ রূপ জানা মহিষ না হইলে তাহার নিকট বালক বালিকা্দিগকে লইয়া বাইবে না।)

আক্রি।—গোরুর চেয়ে মহিবের আকার বড়। নানা রঙের গোরু দেখিতে পাওয়া বায় কিন্তু মহিবের রঙ্ প্রায়ই কাল। সাদা মহিব খুব কম। মহিবের গায়ের লোম গোরুর লোমের চেয়ে বড়—কিন্তু গোরুর লোম ঘন, চামড়া দেখা বায় না। মহিবের লোম পাতলা, চামড়া দেখা বায়। গোরুর লিং বড় গ মহিবের চোথ বড় বড়, কিন্তু গোরুর চোথের মত শান্ত ভাবের নয়—চোথ দেখিলেই খুব বালী বলিয়া বোধ হয়। দাঁত, পা, কুরুর লেজ গোরুর মত।

প্রকার। — আমাদের দেশের মহিব প্রান্ত সকল খাদেই এক রকমের। মণিপুরে অনেক মহিব পাওয়া যার। মণিপুরী মহিম ুখুব বড়বড়।



महिस ।

ব্যবহার।—মহিষের দারা জমিতে লাগল চালান হয়। মণিপুর ও আসামের গোরুর গায় তেমন জোর নাই। সেই জন্ম এই ছই দেশে প্রায়ই মহিষের হারা লাগল চালায়। ছইটা গোরুর কাজ একটা মহিষে করে। প্রায়ই একটা মহিষ দিয়ে লাগল চালায়। মহিষ বড় ছর্দাস্ক বিলয়া সময় সময় মহিষের নাকের ভিতর ছিদ্র করিয়া (লাগামের মত) দড়ি পরাইয়া দেয়। বেশী ছুষ্টামা করিলে ঐ দড়ি ধরিয়া টানে, তাহাতে নাকে (কোমল স্থান বলিয়া) খুব ব্যাথা লাগে। ব্যথা পাইয়া থামিয়া যায়।

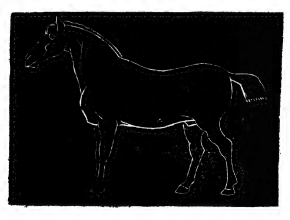
বালকদিগের নিকট হইতে আদায় কর:—মহিষের ছাধ ও গোরুর ছাধে তকাৎ কি ? (মহিষের ছাধ খন ও খুব সাদা—গোরুর পাতলা ও একটু হল্দে) মহিষের ছাধের দাই হয়, যি হয়। গাওয়া যি ও উয়সা যিতে তফাৎ কি ? মহিষ গাড়ী টালে। মহিষ রেজি ভালবালে কি না ? খুব রেজির সময় মহিষ কি করে ? মহিষ কেমন করিয়া জালে গা ডুবাইয়।

থাকে ? মহিম থ্ব সহজে রাগে—কাল ছাতা কি লাল কাপড় দেখিলে ভার পাইরা গুতাইতে আসে। গোরুর গাড়ী দিনে ভাল চলে, কোরু ঠাণ্ডা ভাল বাসে না; মহিষের গাড়ী রাত্রিতে ভাল চলে। কিন্তু গোরু কোরু নাই। মহিষের গাড়ীতে চড়ার তেমন ভর নাই। মহিষের গাড়ীতে অনেক সময় বিপদ হর। মহিষকে যত্ন করিলে সহজেই পোষ মানে। একটা গোরুর দাম কত ? একটা মহিষের দাম কত ? (স্থানীয় অবস্থামুসারে দাম বলিয়া দাও) মহিষের চামড়ার জুতা, পেটারা, জিন প্রস্তুত হর।

## ঘোড়া।

উপকরণ—একটা শান্ত ঘোড়া। বালকেরা যেন যোড়ার পশ্চাৎ দিকে না দাঁড়ায়।
( অভাব পক্ষে যোড়ার পুত্তল বা চিত্র )

প্র্যাবেক্ষণ |— (বোড়া বা ঘোড়ার চিত্র দেখাইরা উহার আক্কৃতি বর্ণনার সাহায্য কর) বোড়া—গোরু, মহিব অপেকা বড় (গোরু মহিষের মত ছোট বোড়াও আছে) গারের চামড়া পুরু—গারের লোম ছোট



ছোট কিন্তু বেশ চক্চকে। ঘাড়ের লোম বড় বড়, আর লেজেও খুব বড় বড় ও শক্ত লোম। (আরুতির সৌন্দর্য বুঝাইয়া দাও) ঘোড়া দেখিতে কেশ স্থান্দর (উট বিশ্রী); গলা লয়া; পাগুলি সরু হইলেও বেশ শক্ত ও স্থানর। পায়ের ক্ষুর একেবারে নিরেট, গোরুর ক্ষুরের মত কাটা নর। ঘোড়ার ক্ষুরের নীচে লোহার নাল লাগাইয়া দের। (একথান নাল দেখাও। জুতার নীচে কেন লোহা লাগার ?) ঘোড়ার পার নাল লাগার কেন ? পিঠের মধ্যভাগ নীচু, সোরারের বঙ্গিবার বেশ স্থবিধা হয়। (দাত দেখাও) সম্মুথের দাঁত ও ক্ষের দাঁতের মধ্যে ফাক—উপরপাটী ও নীচের পাটীতে এক রকমের। এই ফোকের মধ্যে লাগামের বিট পরাইয়া দের। (লাগামের বিট দেখাও।)

আদান প্রদান ।— (বালক যাহা জানে তাহা প্রশ্ন করিয়া আদায় কর ও যাহা দে জানে না তাহা বিলিয়া দাও )— ঘোড়া কি কাজে



লাগে ? বোড়া বোঝা বয়,
গাড়ী টানে, মাত্মকে পিঠে
চড়াইয়া দ্রদেশে লইয়া বায়
(বলিয়া দাও বিলাতে ঘোড়া
দিয়া লাজল চালায়) ঘোড়ার
পা ও হাতীর পা তুলনা কর ?
বোড়ার পা সক্ল কিন্তু বেশ শক্ত,
হাতীর পা মোটা কিন্তু তেমন

শক্ত নর। কে বেশী দৌড়াইতে পারে—হাতী না খোড়া ? তাড়াতাড়ি ইনোড়াইতে হইলে আর ভারী বোঝা ট্রানিতে হইলে আমানের পারের তলা কেমন হইলে স্থবিধা হয়—কুকুর বিদ্যালের মত পারের অনেক ভোলুল থাকিলে আর পারের তলা বেশ নরম-হইলে ? না পারের তলা ঘোড়ার ক্রের মত খুব শক্ত হইলে ও পায়ের অঙ্গুল গুলি জুড়িয়া এক হইয়া গেলে ?



বোড়া দ্বারা আমাদের ইচ্ছামত কান্ধ করাইতে হইলে আমরা প্রথমে কি করিয়াথাকি ? ঘোড়ার মুখে বিট লাগাই। তার পর কেমন করিয়া ঘোড়াকে চালাই ? লাগাম ধুরিয়া। লাগাম কোথায় লাগান থাকে ? বিটের

দক্ষে ( একটা পোনসিল বিটের মত করিয়া কামড়াইরা ধর ও জিজ্ঞাসা কর ) বিট্ লাগাইলে ঘোড়ার মুখ এম্নি ফাঁক হইয়া থাকে না কেন ? আমাদিগের দাঁতের মাঝখানে ফাঁক নাই—ঘোড়ার দাঁতের মাঝে ফাঁক আছে—দেই ফাঁকের মাঝে বিট্ লাগাইলে মুখ বন্ধ করিবার অন্ধবিধা হয় না ( ঘোড়ার মুখ ফাঁক করিয়া দেখাও বা চিত্র আঁকিয়া দেখাও )।

হোড়ার প্রকৃতি।—ঘোড়া সহজে পোষ মানে—বেশ শাস্ত আর বেশ অমুগত। আছে। মামুষের গারে বেশী জোর না ঘোড়ার গায়ে বেশী জোর ? ঘোড়ার। তবে, কে কাহাকে চালায় ? মামুষই ঘোড়াকে চালায়।

খুব ছোট ছোট ছেলেরাও কেমন ঘোড়ার গাড়ী চালার, দেখেছ ? ঘোড়ার বেশ স্থরণশক্তি আছে—ঘোড়া বাড়ী চেনে—সোয়ার চেনে। বাহারা রোজ রোজ গাড়ী করিয়া স্থলে আসে তারা জানে যে স্থলের কাছে আসিয়া আর ঘোড়াকে থামাইতে হয় না—সে আপনি থামিয়া যায়। ঘোড়াকে যত্ম করিলে ও ভালবাসিলে সে বেশ অনুগত হয়। আর তাহাকে বিরক্ত করিলে সে লাখি মারে। ঘোড়া কেমন করিয়া লাখি মারে ? পেছনের পা ছুড়িয়া। এই জন্য ঘোড়ার পেছনে দাঁড়াইতে নাই। ঘোড়ার পিঠে কেমন করিয়া চড়ে ?—গদি বা জিন লাগাইয়া

( জ্বিন দেখাও, রেকাবি দেখাও, কেমন করিয়া পোট দিরা জ্বিন বাঁথে ভাহাও দেখাও)। ঘোড়া কি খার ৪ ঘাস আর ছোলা।

প্রকার।—ঘোড়া নানা প্রকারের আছে। আরবী ঘোড়াগুলি খুব বড় বড়। আনাদের দেশে ভূটানে ও মণিপুরে ঘোড়া পাওয়া যায়। সে গুলি আরবী ঘোড়ার মত বড় বড় নয় বটে—কিন্তু খুব পরিশ্রমী। লোকে চড়িবার জন্য এই সকল ঘোড়া কিনিয়া আনে। একটা ভাল ঘোড়ার দাম ৫০ টাকা হটতে ২০০ টাকা পর্যস্ত। একটা আরবী ঘোড়ার দাম ৪।৫ শত টাকা। বে সকল ঘোড়া মোট বয়—তাহাদের নাম বল্দে ঘোড়া। একটার দাম ১৫ টাকা হইতে ৪০ টাকা পর্যস্ত।

( আরব দেশের সেই বন্দী ও তাহার ঘোড়ার গল্প বল—ঘোড়া তাহার প্রভুকে কেমন ভালবাদে এই গল্পে বালকেরা তাহার একটা দৃষ্টান্ত পাইবে। প্রতাপসিংহের ঘোড়া চৈতকের গল্প বল।)

ক্রেবা ।—ঘোড়', গাধা প্রভৃতির মত একপ্রকার জন্তু। অফ্রিকার



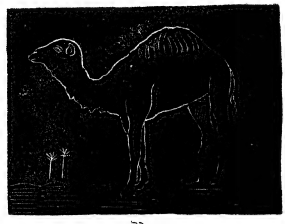
জগলে থাকে। শরীরে বড় বড় কাল ডোরা থাকাতে জেব্রা দেখিতে খুব স্থলর, কিন্তু পোষ মানে না। লেজ ঘোড়ার মত নয়—গাধার মত। ঘাড়ের লোম গুলি ছোট ছোট ও খাড়া খাড়া।

## ট ।

ভিপকরণ—ভ টের পুতুল বা ছবি, উ টের চুলের তুলি ও ভূমগুলের বানচিত্র।

আপ্কার (——( চিত্র বা পুতুল দেখাইরা )—প্রায় ৭৮৮ ছুট উচ্চ।

আপ্তিক কর ছুট উচ্চ ? মাত্র প্রার ও। ছুট উচ্চ— ৭ ছুট লখা মাত্রও



€हे ।

দেখিতে পাওয়া যায়। উটের গায় লয়া লয়া চুল আছে—তার কতক মোটা আর কতক বেশ সক্ষ। মোটা চুলে এক রকম থসখনে কাপড় হয়—সক্ষ চুলে ছবি আঁকিবার বেশ তাল তুলি হয় (তুলি দেখাও)। গায়ের রঙ্ পিঙ্গল—পোড়া মাটার মত। উটের গলাটা কেমন দেখত ? ঘোড়ার গলার চেয়ে লয়া না থাট ? বাব লা গাছেয়, থেজুর গাছের কচি পাতা থেতে তালবাদে। লয়া গলায় কি স্ক্রিধা হয় ? উট জাবর কাটে (গায়য়য় দাঁতের কথা মনে কয়াইয়া দাও) উটের কিন্তু উপর মাড়ির সম্মুখে ছেদন দস্ত আছে—গরুর নাই। (য়েমছনকারী জন্তর পাকস্থলীর বর্ণনা আদায় কর) উট তাহার দিতীয় পাকস্থলীতে জল রাখিতে পায়ে। এই জন্য অনেক দিন জল না থাইয়া থাকিতে পায়ে—য়খন পিপাসা হয় ঐ পাকস্থলীর জল বমি করিয়া খায়। উটের পিঠে একটা বড় কুঁজ আছে। ঐ কুঁজে কেবল চর্মি। উট মধন থাইতে না পায় তখন ঐ কুঁজের চর্মিই তাহার শরীর পোষণ করে—অনেক দিন না থাইলে কুঁজ ছেটি ছইয়া য়ায়। আবার খাইতে পাইলেই কুঁজ জ্বামে বড় হইছে

থাকে। উটের পারের নীচে খ্ব বড় বড় মাংসের গদি আছে। (পারের ছবি আঁকিয়া দেখাও)।

উট চড়িয়া লোকে মরুভূমির মধ্যে বাতারাত করে। মরুভূমির বর্ণনা কর—কেবল বালি—রোদ্রে অত্যন্ত গরম হয়—আমাদের দেশেও গ্রীয়-কালের দ্বিপ্রতিরে নদীর চরে হাঁটিলে পায় ফোস্কা পড়ে—শাহারার কথা বল, সেথানে এত গরম বে দেশলাইর কাটি মাটীতে পড়িলেই জ্বলিয়া উঠে—হাঁড়িতে জল ও মাস দিয়া শাহারার বালিতে রাধিয়া দিলে সিদ্ধ হয়)।

উটের পার নীচে গদি আছে বলিয়া উটের পা বালির ভিতর বসিয়া যায় না কি তেমন গরম বোধ করে না। উটকে 'মক্তরী' বলে—কেন ? খুব খুলা উড়লে আমাদের চোখের অবস্থা কেমন হয় ? মক্তৃমিতে খুব বালি উড়ে। উটের চোখের পাতা খুব বড় ও ঝুলান আর তাহাতে চুলও আছে। ইহাতে তাহার কি স্থবিধা হয় ? উটের নাকও বেশ লম্বা আর তাহা বন্ধ করিবার উপায় আছে—কাজেই নাকেও সহজে বালি চুকিতে পারে না।

প্রকার।—আবার আর এক রকমের উট আছে—তার পিঠে 
ফুইটা কুঁজ। এইগুলি বাক্টিয়ার উট (ম্যাপে দেখাও)। আরবের



उठ ।

উটের পিঠে একটা কুঁজ। রাজ-পুতনা, পঞ্জাব, যুক্তপ্রদেশে অনেক উট আছে। উট গ্রীম্মপ্রধান দেশে বাস করে।

ব্যবহার।—বণিকেরা উটের পিঠে জ্বনিষ বোঝাই করিয়া দেশ বিদেশে যাতায়াত করে। উট ৪ মণ

বোঝা লইয়া ঘণ্টায় এও মাইল চলিতে পারে। মথুরা ছইতে ভরতপুর

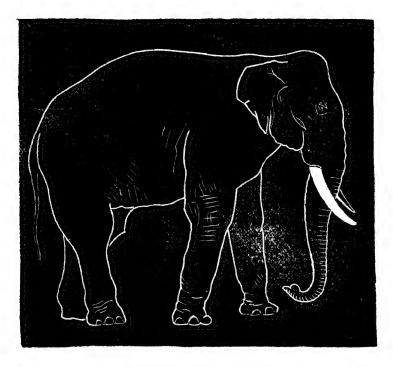
বাইবার জন্য উটের গাড়ী আছে। গাড়ীগুলি আবার দোতালা। উটের ছ্ব বেশ মিষ্ট। আরবেরা উটের মাংস খার। পিঠে বোঝা চাপাইবার সময় উটকে হাটু পাতিয়া বদান হয় ( হাতীর বদা কেহাদেখিয়াছে কি না জিলাদা কর)। উট খুব শাস্ত নয়—উটে উটে খুব ঝগড়া হয়—আনেক সময় পা না বাঁধিলে পিঠে বোঝা চাপান বার না—খুব ছ্টামী করে।

জিরাফ ।—জাবর কাটা জন্তদিগের মধ্যে জিরাফই সর্কাপেক্ষা বৃহৎ। ইহাদের গলা খুব লম্বা—শরীর বত লম্বা পলাও প্রায় তত লম্বা। পার উপরে কাল কাল চক্র আছে। সন্মুখের পা বন্ধ, পিছনের পা ছোট। একটা জিরাফ প্রায় ১২।১৪ হাত উচু হর। উটের মত ইহারাও গাছের কচিপাতা খায়। ইহাদের জিভ্ খুব লম্বা, প্রায় এক হাত। জিরাকের মাধার তিনটা শিং (চিত্রা দেখাও)।

## হাতী।

উপকরণ—হাতীর পুজুল বা ছবি। ছই টুকরা বেত—একথান এক হাত আর একথান ৪ অসুল। আর আধখানা ইট, তার মধ্যে এমন একটা ছিন্তু, যেন বেত চুকিতে পারে।

আকার।—(চিত্র বা পুতুল দেখাইয়া) এই জন্তর নাম কি জান ? তোমাদের মধ্যে কে কে হাতী দেখেছ ? কোথায় দেখেছ ? এটার আকার কেমন ? খুব বড়। (স্থবিধা থাকিলে অভাভ জন্তর ছবি দেখাইয়া তাহাদিগের আকারের সহিত তুলনা করা কর্ত্তর) ইহার মাথাটা কত বড় ? খুব বড় মাথা। কাণ ? কাণও খুব বড়। চোখ ? চোখ ছইটা মাথার তুলনার ছোট। নাক কৈ ? হাঁ, ঐ ভ ডটা ইহার নাক। ভ ডকে ভাল কথায় ভঙ্জ বলে। ভ ডটা খুব লহা। ভ ড় দিয়া কি করে ? ইহার থানার তুলিরা খার—ভ ড় দিয়া জল ভবিয়া লয় ও ভ ড়



হাতী।

বাঁকাইরা সেই জন গলার ভিতর দেয়। হাতীর ঘাড় কত বড়? থুব ছোট—নাই বলিলেও হয়। (ঘোড়া, গোরু প্রভৃতির ঘাড় লম্ব। বলিরা মাটীতে মাথা নামাইরা ঘান খার) হাতী মাটীতে মুথ দিয়া খাস থাইতে পারে না কেন? ঘাড় ছোট বলিয়। ঘোড়া, গোরু পারে কেন? ঘাড়ের অভাবে হাতীর অস্ক্রিধা হর না কেন? ভঁড় আছে বলিয়। (একথান এক হাত কাঠির মাথায় এক থান ইট বাঁধ। বালককে কাঠি ধরিয়া ইট তুলিতে বল। কাঠির গোড়ার ধরিলে ইট খুব ভারী বোধ হুইবে—কিন্তু ইটের নিকট কাঠি ধরিলে তত ভার বোধ হুইবে না। এখন হাতীর ঘাড় ছোট হুইবার কারণ জিজ্ঞাসা কর।)

ভঁড়ের আগায় দেখ কেমন সরু সরু হুইটা আঙ্গুল আছে—ইহার দারা হাতী থুৰ ছোট জিনিষ ( দিকি, ছয়ানী ) তুলিতে পারে। হাতীর ভাল নাম হস্তী। হাতীর নূতন রকমের হস্ত আছে বলিয়া ইহার নাম হস্তী হইয়াছে। হস্তা সকলদিকেই শুঁড় বুরাইতে পারে—উঁচু গাছের ডাল ভাঙ্গে। হাতীর গায়ের চামড়া খুব পুরু--বন জঙ্গলের ঘ্যায় চামড়ার ছাল যায় না। হাতীর হুইটা বড় বড় দাঁত আছে—এই হুইটা উপরের মাঢ়ি থেকে বাহির হর। ইহাকেই সাধারণতঃ গজদন্ত বলে। ইহা দিয়া কৌটা, চিরুণী, চুড়ি ও নানারপ খেলনা তৈয়ারী হয় ( হস্তীদন্তের কোন জিনিষ দেখাও)। হাতীর মাঢ়িতে কেবল পেষণ দস্ত আছে—ইহাদের ছেদন দক্ত নাই। ইহারা ঘাদ পাতা থাইয়া থাকে। কলাগাছ বটপাতা ও ছোট ছোট ডাল, ধান, থড়, চাউল প্রভৃতি ইহার প্রিয় খাদা। হাতীর লেজ শরীরের তুলনায় ছোট। হাতীর পা কেমন ? খুব মোটা ও খাট-এক একটা থামের মত। সরুপা হ'লে কি অন্ধবিধা হইত ? এত বড় শরীর তার উপর থাকিতে পারিত না। হাতীর পার তলা শক্ত নয়—ইহার সম্মুখের পায়ে ¢টা করিয়া ও পশ্চাতের পায়ে ৪টা করিয়া ন্থ আছে। হাতী চলিবার সময় পায়ের তেমন শব্দ হয় না। ঘোড়ার পায়ে কেমন শব্দ হয় ?

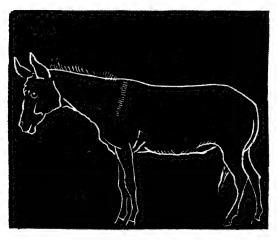
হাতী প্রায় ৬।৭ হাত (৯।১০ ফুট) উঁচু হয় (দেয়ালে কি থানে ৬।৭ হাত মাপিয়া দেখাও—হাতী কত উঁচু বুঝিতে পারিবে) একটা হাতীর ওজন ১০।১২ শত মণ—একটা ঘোড়া প্রায় ২৫।২৬ মণ—মাত্র্য ২ মণ। হাতীর বড় দাঁত ছইটা এক মণের বেশী। স্থলচর জন্তুর মধ্যে হাতীই বড়, সমস্ত প্রাণীর মধ্যে তিমি সর্বাপেক্ষা বৃহৎ।) প্রকার ।—আমাদের দেশের অনেক পাহাড়ে হাতী পাওয়া যার।
ইহারা বনে জঙ্গলে জলের থারে বাস করে—এক এক দলে ৩০।৪০ টা
থাকে। থাসিয়া জরস্তিয়া, গারো ও নাগা পাহাড়ে হস্তী আছে (মানচিত্রে
দেখাও)। পাহাড়ের মধ্যে কোন জায়গায় মোটা মোটা কাঠ দিয়া খুব
বড় খোয়াড় করে—একদিকে দরজা রাখে—খোয়াড়ে হাতীয় খাবার দেয়
—একটা পোষা হাতা বুনো হাতীর দলকে ভুলাইয়া সেই খোয়াড়ে আনে!
খোয়াড়ের দরজা বন্ধ করিয়া দেয়—কিছুদিন উপবাসে হর্বল হইলে
তাহাদের বাধিয়া আনে। হাতী ধরা বড় বিপদজনক—অনেক লোক
মারা যায়। আফুকায়ও অনেক হাতী পাওয়া যায়—তাহাদের কাণ
আরও বড় কিন্তু পা এত মোটা নয়—দেখিতেও আমাদের হাতীর মত
স্থলর নয়। আফিকার মাদী হাতীও মর্দ্দা হাতীর বড় বড় গজদন্ত হয়—
আমাদের কেবল মর্দা হাতীরই গজদন্ত থাকে।

ব্যবহার।—হাতীতে চড়িয়া মাধ্য নানাস্থানে যাতায়াত করে—হাতী অনেক ভারী জ্বিনিষ বহন করিতে পারে—ওঁড় দিয়া বড় বড় কাঠ তুলিয়া সেতু নির্মাণে সাহাব্য করে—যুদ্ধের সময় খুব ভারী ভারী কামান পাহাড়ে টানিয়া তুলে। মাথা দিয়া ঠেলিয়া বড় বড় নৌকা ও জাহাজ জলে ভাসায়। হাতীতে চড়িয়া লোকে বাঘ শীকার করে। হাতীর খুব বুদ্ধি (হুই একটী গল্প বল—সেই দজ্জির হুর্দশার কথা বল)। একটা বড় হাতীর দাম হাজার টাকা। আফ্রিকার হাতী সহজে পোষ মানেনা ও কোন কাজেও লাগে না। শিকারীরা তাহাদিগকে মারিয়া দাত লইয়া জালে।

(প্রায় > II • কি > ৸ • ছুই বৎসর গর্ভধারণের পর হন্তিনী > চী শাবক প্রসব করে ) ছাতী সাধারণতঃ ৫০।৬০ বৎসর বাঁচে 1 )

#### গাধা।

উপক্রণ—একটা পোষা গাধা ( গাধা বড় অশান্ত—বালকগণ যেন গাধার নিকটে বা পশ্চাতে না দাঁড়ার) বাঁ গাধার ছবি।



. शाया ।

আকার।—ঘোড়ার সহিত গাধার আকারের তুলনা কর। ঘোড়া বড়, গাধা ছোট। মণিপুরি ঘোড়া গাধার চেয়ে অন্ন বড়। গাধার রঙ্ছাইর মত। ঘোড়ার রঙ্ সাদা, কাল, কটা, ছাই। ঘোড়ার মত গাধার দাঁতের ভিতর ফাঁক আছে। সেই ফাঁকের ভিতর বিট লাগাইরা লাগাম পরায়। তবে প্রারই গাধার গলায় দভ়ি (গোরুর মত) লাগাইয়া বাঁধিয়া রাখে। গাধার ক্র ঘোড়ার মত। গাধা বেশ উচ্চা পাহাড় পর্বতে উঠিতে পারে—একবারও পড়িয়া বায় না। ঘোড়ার মত গাধার ঘাড়েলোম আছে তবে খুব ছোট ছোট। গাধার কাণ খুব বড় বড়। গাধার লেজ ঘোড়ার মত কেবল চুলের গোছা নয়। গাধার লেজ কতকটা গোরুর লেজের মত—লেজের মাথায় চুল আছে।

ব্যবহার ।—গাধার পিঠে কাপড়ের বোচকা চাপাইয়া থোপারা বাড়ী বাড়ী কাপড় দিয়া বেড়ায়। দোকানীরা গাধার পিঠে বোঝা চাপাইয়া হাটে হাটে জিনিষ বিক্রয় করে। ছোট ছোট ছেলে মেয়েকে গাধার হুধ থাইতে দেয়। গাধার ছুধ অনেকটা মান্তুষের ছুধের মন্ত।

লোকে খোড়াকে বেমন বন্ধ করে গাধাকে তাহার অর্দ্ধেক যত্নও করে না। বে বাড়ীতে ঘোড়া ও গাধা হুইই আছে, দেখানে, ঘোড়া বে ঘাস থাইতে না পারিয়া ফেলিয়া দেয়, গাধাকে তাহাই খাইতে দেওয়া হয়। অতি সামান্ত ও অপ্যিক্ষত ঘাস ভিন্ন গাধাকে বিশেষ ভাল জিনিয় খাইতে দেওয়া হয় না।

গাধার আন্তাবল প্রকথানি অতি অবস্থা ভাঙ্গা ঘর। আর ঘোড়ার আন্তাবল কেমন স্থানর। একটা গাধা সাধারণতঃ ৪ মণ জিনিব সহজে টানিতে পারে, কিন্তু চালকেরা ভার পিঠে ৬।৭ মণ জিনিব চাপার। আবার তাড়াতাড়ি না চলিতে পারিলে খুব মারপিট করে। এই সমস্ত কারণে গাধা অশাস্ত হইরা উঠে (অসৎ ব্যবহার করিলে মানুষও যে হর্দান্ত হইরা উঠে তাহা বুঝাইরা দাও ও সকলের প্রতি যে সম্মেহ ব্যবহার আবশুক তাহা বলিরা দাও।) গাধাকে ভাল থাওয়াইলে, ভাল স্থানে রাখিলে, তার পিঠে বেশী বোঝা না চাপাইলে ও তাহাকে মারপিট না করিলে গাধাও গোরু ঘোড়ার মত শাস্ত হইবে।

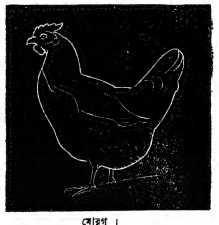
গাধার ভাক বড়ই কর্কশ। খুব উচ্চরবে ডাকিতে আরম্ভ করিয়। আন্তে আন্তেম্বর নামাইতে থাকে। আমাদের দেশে সিন্ধু প্রদেশে

#### মোরগ।

উপকরণ-একটা মোরগ বা মূরগী।

পর্যাবেক্ষণ--- গারে পালক--পত্তর গারে লোম। মানুষের গারেও

লোম আছে। ঠোঁঠ খুব শক্ত-পাথীর ঠোটে ও আমাদের ঠোটে (ওর্গ্ন) তফাৎ কি? আমাদের ঠোঁট নরম, পাখীর ঠোঁট খুব শক্ত। আমাদের দাঁত আছে, পাখার দাত নাই। ঐ শক্ত ঠোঁট দিয়া থাবার জিনিষ (শক্ত হইলে ) ঠোকুরাইয়া ভাঙ্গে। পা হুথানি লম্বা আর তাহাতে



৪টা আঙ্গুল আছে। আঙ্গুলের মাথার খুব শক্ত নথ। মোরগের মাথার কেমন স্থন্দর লাল ঝুঁটা আছে। (মোরগবাহার ফুলের ঐক্লপ নাম কেন হইল জিজাদা কর-ফুল দেখাইয়া ) মূরগীর মাথায় ঝুঁটী নাই। মোরগের গামের রঙ বড়ই স্থলর—মুরগীর রঙ তেমন ভাল নয়।

কাকের সহিত তুলনায় (পাখা আন্দাজে) মোরণের পাখা খুব ছোট। মোরগের ঠোঁট সুক-- হাঁসের ঠোঁট চ্যাপ্টা। পাথী দ্বিপদ। পণ্ড চতুপ্সদ।

আদায় কর।—বে সকল পাণী খুব উড়িতে পারে তাদের পোষা সহজ, না যে সকল পাখী খুব কম উড়িতে পারে তাদের পোষাই সহজ ? ( ষাহারা কম উড়িতে পারে ) কম উড়িতে পারে এমন আর কতক গুলি পাৰীর নাম কর ? (বেলে হাঁস, রাজ হাঁস, পেরু) আছে৷ এ সকল পাথী অনেক দুরে উড়িয়া যাইতে পারেনা কেন ? (শরীর খুব ভার কিন্তু সে আন্দাজে পাথা ছোট)। মোরগ উড়িয়া অনেক দূর যাইতে পারে না, তবে কেমন করিয়া চলে ? (আমাদের মত হাঁটিয়া বেড়ায়) হাঁ৷ এইজ্ঞা মোরগ ''ভ্রমণকারী" পাথী। হাঁস কি ? (সন্তরণকারী) আর যে সকল পাথী খুব উড়িয়া বেড়ায় আর গাছের ডালে বিসিয়া থাকে ? (দওবিহারী) মোরগ নথ দিয়া মাটী ও গোবরের



মোরপের পার নথ।

চিব্ আচড়ায় কেন জান ? (থাবার জিনিয খুজিয়া বাহির করে)

মাটীতে চাউল ছড়াইয়া দাও—মোরগ কেমন করিয়া ঠোঁট দিয়া খুঁটিয়া খার তাহাই দেখাও। সক্ষ ঠোঁট কি কাজে লাগে ? ( খুব ছোট ছোট দানা খুঁটিয়া নিতে পারে)

প্রদান ।—এক বৎসরে একটা মুরগী প্রায় ২।০ শত ডিম পাড়ে।
মুরগী যথন ডিমে তা দিতে বদে, তখন প্রায় এক অবস্থায় ২০৷২২ দিন
ৰিসিয়া থাকে—যে পর্যান্ত ডিম ফুটিয়া ছানা বাহির না হয় দে পর্যান্ত
উঠে না। তখন মুরগী আহার নিদ্রা ভূলিয়া যায়। পরে যখন বাছ্ছা
চলিতে আরম্ভ করে তখন তাহাদিগকে নিজের পাথা দিয়া ঢাকিয়া নিয়ে
বেড়ায়—পাছে বাজ বা চিল ছোঁ দিয়া লইয়া যায়। মা মাটী খুঁড়িয়া
দানা, ৰীজ বাহির করিয়া দিয়া কোঁক্ কোঁক্ করিয়া বাচ্চাগুলিকে ডাকে—
তাহারা আসিয়া খুঁটিয়া থায়। (এই সকল বিষর এয়প ভাবে বিবৃত
করিবে যেন বালকেরা মাতৃত্বেহ উপলব্ধি করিতে পারে)।

## र्गेम।

উপকর্ব।-একটা বেলে হাস ও এক গামলা জল।

সূচনা।—তোমাদের মধ্যে কে কে ইহার পূর্বেইাস দেখেছিলে ? কোথার দেখেছিলে ? কি করিতে দেখেছিলে ?



ইাস।

হাঁদের পা।—মোরগের পা, শরীরের একটু সম্থের দিকে— হাঁদের পা একটু পশ্চাতের দিকে। মোরগের পা লম্বা—হাঁদের পা পুর খাট। হাঁদের পায় কয়টা নথ ? ৩টা বড় ও একটা ছোট। নথগুলি কি মোরগের মত আল্গা ? না, তিনটা লিগু একটা আল্গা।



হাঁদের পা।

হাঁস কেমন করে জলে সাঁতরায় ? লিপ্ত পা দিয়া জল ঠেলিয়া দেয়—দাঁড়ের কাজ করে। ভোমরা কেমন করে সাঁতার দেও? সাঁতার দিবার সময় হাতের আঙ্গুল কি কাঁক করিয়া রাধ? হাঁস ভাল হাঁটিতে পারে না। পা ছোট ও শরীর ভার। হাঁস কেমন করিয়া হেলিয়া ছলিয়া হাঁটে

তাহা কোন ৰালককে নকল করিতে বল।

দেহ।—হাঁদের পালক দেখ—বেশ ঘন ও নরম। পালক কেমন চক্চকে। নানা রঙের হাঁদ দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু সাদাই বেশী। হাঁদকে ঠোঁট দিয়া গা খুঁটিতে দেখেছ ? হাঁদের পালকে খুব ছোট ছোট থলে আছে—তার মধ্যে তেলের মত একটা জিনিয় থাকে। হাঁদ ঠোঁট দিয়া সেই থলে ভাঁজয়া তেল বাহির করে। সেই তেল গায় মাথে বলিয়া, হাঁদের গা জলে ভিজে না। মোরগ কি কাকের গায় জল লাগিলে কেমন দেখায় ? আমরা বখন বিনা তেলে স্থান করি তখন গায় জল বিসয়া সিদ্ধি হয়।

ঠোট।—মোরগের ঠোট ও হাঁদের ঠোঁটে তুলনা কর। মোরগের



र्राप्तव क्षींहै।

ঠোটের আগা খুব সক্ত-হাসের চেপ্টা।
মোরগ ছোট ছোট দানা খুঁটিয়া খায়—হাঁস
জল কাদার মাঝ থেকে খাবার খুজিয়া লয়।
সেইজন্ম হাঁসের ঠোট চেপ্টা। আবার
হাঁসের ঠোটের ছুই পাশে চিক্রণীর মত শক্ত পদা আছে। ইহার ভিতর দিয়া জল ও কাদা

চাঁকিয়া লয়। হাঁস—গুগলী, কেঁছো, পোকা, চা'ল ও ছোট ছোট নৱন গাছ পাতা খায়।

ডিম।—ইাসের ও মুরগীর ডিম ভাল থাদ্য। মুরগী বেমন আহার নিদ্রা পরিত্যাগ করিয়া ২০৷২২ দিন ডিমে তা দের, হাঁদণ্ড তাহাই করে। তবে বাচ্ছা বাহির হইলে আর হাঁদ তাদের তেমন যত্ন করে না। সেইজ্ঞ হাঁদের বাচ্ছা মুরগীর বাচ্ছার পালে মিশাইয়া দেওয়া হয়। মুরগী সকল-গুলি বাচ্ছাকেই সমান সাবধানে রাথে।

প্রকার।—ছোট ছোট হাঁদকে বেলে হাঁদ বলে। বড় বড় হাঁদকে রাজহাঁদ বলে। হাঁদের পাথা ছোট বলিয়া বেলে হাঁদ ও রাজহাঁদ ভাল উড়িতে পারে না। শীতকালে বড় বড় বিলে এক রকম হাঁদ ঝাঁকে ঝাঁকে আসিয়া পড়ে। এদের নাম বিলে হাঁদ। এদের পাথা বড়—এরা খুব উড়িতে পারে।

### পায়রা।

উপকরণ।—একটা পোষা পায়রা ও এক মুঠা।চাউল।

আকার দেখাও। পায়রা—চড়াই, বুলবুল অপেক্ষা বড় কিন্তু হাঁস,



পারুরা।

মোরগ অপেকা ছোই। এই দেখ পায়রার পাথ। হুথানি শরীর আন্দাজে কেমন বড় বড়।

পাররা অনেক রঙের ও অনেক আকারের আছে। তুচার রকম পাররার নাম করত ? গৃহবাজ, লোটন, গোলা, শোরাজ, লক্কা, মুক্ষী (নানারূপ পারবার

ছবি দেখাও বা বর্ণনা কর )। পায়রার ঠোঁট কেমন সক। কেমন করিয়া চা'ল তুলিয়াখার দেখ। মোরগের পা ছথানি মোটা মোটা ও খন্থলে, পায়রার পা কেমন সরু ও চক্চকে। পায়রা কেমন করে ডাকে ৪ পায়রার মত আর একটা পাথীর নাম করত ৪ ( ঘুবু )।

জিজ্ঞাসা কর।—বড় বড় পাথা আর ছোট শরীর হলে কি হবিধা হয় ? খুব উড়িবার স্থবিধা হয় । পাররার কোন্ জিনিব নৌকার দাড়ের মত ? পাখা। আর নৌকার হা'লের নত । লেজ। মোরগের পা গোদা গোদ। কেন ? মোরগ মাটতে হাঁটিয়া বেড়ায়। পারেব নথগুলি কেমন হইলে গাছের ডালে বসার স্থবিধা হয় ? নথগুলি এমন হওয়। আহ্মক যে, ডালে বসিলে যেন নথগুলি ডাল জড়াইয়া ধরিতে পারে। পায়রার নথ এমন যে ডালে বসিলে নথগুলি বেশ ডাল জড়াইয়া ধরে।

আবার পাররা মাটতে হাঁটতেও পারে। বুনো পাররা কোথার বাসা করে ? ঘরের কোপে, প'ড়ো দালানে, খালি ঘরে। পোষা পাররা কোথার থাকে ? ছোট ছোট কাঠের খোপে। এই কাঠের খোপ উঁচুতে বাথে কেন ? বেজী কি বিড়ালে পাররা মারিয়া ফেলিতে পারে না।

বলিয়া দাও ।—পায়রা একবারে ছইটা ডিমের বেশী তা দেয় না।
পায়রার ছই ডিমে—একটা পারা ও একটা পারা হয়। পায়রার বাচচা
দেখিতে বিশ্রী। (কাহাকেও বর্ণনা করিতে বল)। প্রায় ছই তিন দিন বাচচা
কিছুই খায় না—মার ডানার নীচে লুকাইয়া থাকে। তিন দিন পরে
মাতা বাচচার মুখে দইর মত এক রকম জিনিষ দেয়। এই দই মার
শরীরেই তৈয়ারী হয়। তায়পর ৮া৯ দিন পরে মা নিজের মুখের মধ্যে দানা
ভিজাইয়া তাহাই বাচচাকে খাওয়ায়। শালিকের বাচচা দেখেছ 
মা
কড়িং ধরিয়া আনিয়া বাচচার মুখে দেয়। শালিকের মাকে পায়রার মার
মত এত কই করতে হয় না।

পায়রার ভাল নাম কপোত। কপোত নিজের বাড়ী থুব চেনে। অনেক দ্রে লইয়া গিয়া ছাড়য়া দিলে—কপোত ক্রমে উড়য়া থুব উ চুতে উঠিতে থাকে। তারপর নিজের গ্রামের বা বাড়ীর নিকটের কোন বড় গাছ কি পায়াড় দেখিয়া চিনিতে পারে ও সেইদিকে উড়য়া আসে। কপোতকে তেমন করিয়া শিখাইলে ডাকহরকরার কাজ করান যায়। মনে কর তোমার কোন দুরস্থ বন্ধর বাড়ীতে কপোত আছে। একটা কপোত তোমার বাড়ীতে লইয়া আইস। সেই কপোতের লেজের একটা পালকের সঙ্গে থুব পাতলা কাগজে একখানি ছোট পত্র সক্ষ স্থতার দ্বারা বাধিয়া দাও। এখন কপোত ছাড়িয়া দাও। সে উড়য়া ভায়ার নিজ বাড়ী যাইবে। তোমার বন্ধু ঐ পত্র খুলিয়া পড়িবে। কপোতকে বছদুরে লইয়া গোলেও সে বাড়ী চিনিয়া আসিতে পারে—ইহাই দেখিয়া মায়্য কপোতের দারা হরকড়ার কাজ করাইয়া লয়।

# र्डेंड्र ।

উপকরণ ;—একটা তাজা বা সরা ইন্দুর। ইছর সারা কল—ভিন রকম— শ্রাভিকল, খাঁচাকল ও বাল্পকল।

একটা মরা ইত্র, কি কলে আবদ্ধ একটা তাজা ইছর দেখাও।



ইছরের গায়ের রঙ্ কেমন ?— মেটেরঙ্। মাথার আকার কেমন ? ছুঁচাল, নাকের দিক খুব সরু। পায় করটা করিয়া নখ?—সম্বাধ্বর পায় ৫টা ওপশ্চাতের পায় ৪টা। আবার দেখ নেঙ্টে ইছরের সম্বাধ্ব পায় ৪টা ওপশ্চাতের পায় ৫টি। বিড়ালের কোন্পায় কয়টা নখ? নেঙ্টে ইছর গুলি

ছোট। ইত্রের লেজে লোম নাই—নেঙ্টে ইত্রের লেজে লোম আছে।

দাঁত দেখ (কিছু খাইতে দিলেই দেখা যাইৰে) উপর চোয়ালে সম্থ্

ছইটা ও নীচ চোয়ালে সম্থ্থ হুইটা, বাটালের মত ৪টা দাঁত—থ্ব ধার।

এই দাঁতের পাশে আর দাঁত নাই। মাঢ়ীর কোণে আরও কয়টা

দাঁত আছে। তাগাই দিয়া চিবাইয়া খায়। হঠাৎ দেখিলে বোধ হয়্

ইত্রের বুঝি ৪টা মাত্রই দাঁত। হাত দিয়া ইত্র ধরিতে চেষ্টা

করিও না। ইত্রের খ্ব রাগ—রাগিলে তোমার হাত কাটিয়া দিবে।

খরগোষ ও কাঠবিড়ালীর দাঁতও এইরপ। সম্থ্থের হুটখানি পা দিয়া
খাবার জিনিষ ধরিতে পারে। পেছনের হুই পার উপর ভর করিয়া বসিতে
পারে। ইত্রের কাণ দেখ—কাণগুলি হাঁ করা—ইত্র খ্ব ছোট শক্তও
ভনিতে পারে। ইত্রের চোখ হুইটা গোল গোল, হুইটা বড়ির মত। ধ্ব
তীক্ষ দৃষ্টি—বিড়ালের মত অয় জাঁখারেও দেখিতে পারে। বিড়ালের

মত গোঁফ আছে। এই গোঁক দিয়া অন্ধকারে রাস্তা ঠিক করে। ইত্র লেজ দিয়াও জিনিষ চিনিতে পারে। ইত্র লেজ জড়াইয়া আকগাছ ও ধানগাছে উঠে। নেঙ্টে ইষ্ট্র লেজ জড়াইতে পারে না।

ইত্র কোথায় থাকে ? গর্জের ভিতর। বিড়াল, কুকুর কাক, চিল, পেঁচা প্রভৃতি ইত্রের প্রধান শক্র। ইত্রের গায়ের রঙ মেটে মেটে বিলিয়া শক্রা মাটাতে বা গর্জের ভিতর ইত্রকে সহজে দেখিতে পায় না। ভারপর ইল্ব খ্ব দেখিতে পারে, শীঘ্র শীঘ্র গাছে উঠিতে পারে, স্থানেক দ্র পর্যান্ত দেখিতে পারে, অতি সামান্য শন্ধ শুনিতে পারে। জানেক দ্রের গন্ধ ব্ঝিতে পারে। এই সকল শক্তি আছে ব্লিয়া সে বাঁচিয়া বায়। মাথাটা ছুঁচাল বলিয়া চট্ করিয়া গর্জে চুকিতে পারে।

বড় বড় ইত্র কাঠ, এমন কি সিদা পর্যান্ত কাটিয়া কেলে। নেঙ্টে ইতর বাক্সে চুকিরা কাপড়, কাগজ কাটিয়া বড়ই অনিষ্ট করে। ইত্র চা'ল, ডাল, মাছ, মাংস, কল, চিনি, আলু প্রভৃতি সকল জিনিষই থায়। অনেক সময় মাঠের ধান কাটিয়া বড়ই ক্ষতি করে।

ছুঁটা ও ইত্রের মত ছোট। তোমরা শুনিয়াছ যে ছুঁটার চোথ নাই, কাণ নাই। কিন্তু তাহা ঠিক নয়। ছুঁটার খুব ছোট ছোট ছুইটা চোথ শু তুইটা ছোট ছোট কাণ আছে। এগুলি সক্ষদা লোমে ঢাকা থাকে ৰিলিয়া আমরা দেখিতে পাই না।

ত্র ইত্র যেমন অনিষ্ট করে আবার ইপ্তও করে। আমরা যে ভাত ভাল ফেলিয়া দিয়া থাকি তাহার কতক অংশ দিনের বেলা কাক, কুকুরে খীইয়া পরিক্ষার করে, আর যাহা কিছু থাকে রাত্রিতে শেয়াল ও ইঁগুরে খায়। এই রূপে পরিক্ষত না হইলে পচিয়া গুর্মি বাহির হইত ।

ে তিন রক্ম ইত্র মারা কল দেখাও। থাঁচাকল ও মাছ মারিবার চারো: এক রকম। ইত্র বেশ সহজে খাঁচার ঢুকিতে পারে কিন্তু কৈন সহজে বাহির ইইতে পারে নি—বালকগণকে বুবাইয়া দাও। বাঞ্জকলের ভিতর যেখানে থাবার গাঁথিয়া দেয়, সেই স্থানের সঙ্গে বাক্সের সন্থেধর কবাটের কেমন বোগ আছে তাহা বুঝাইয়া দাও। থাবার ধরিয়া টানিলেই কবাট পড়িয়া বাক্সের মুখ বন্ধ করিয়া ফেলে। ইত্র আর বাহির হইতে পারে না। জাতিকল পাতিবার সময় অসাবধান হইলে নিজের হাত কাটিয়া যাইতে পারে। জাঁতিকলে কিরূপ করিয়া খাবার দিতে হয়, কিরূপ করিয়া জাঁতির তুই পাটি ফাঁক করিয়া, জাঁতির নীচে আঙ্গুল দিয়া, খিল আঁটিয়া দিতে হয় তাহা দেখাইয়া ও বুঝাইয়া দাও। বালকগণকে সাবধান করিয়া দাও বে, কখনই বেন তাহারা জাঁতিকলের উপরে হাত না দেয়। জাঁতিকলে কেমন করিয়া ইত্র আটকাইয়া যায়, তাহা—একটা পেনসিল বা কাটি দিয়া খাবার রাখিবার আসনের উপর ঠোকা দিয়া দেখাও। জাঁতির দাতগুলি কিরূপে পেনসিল কামড়াইয়া ধরে তাহা দেখিলেই বালকেরা এই কলের বাবহার বিষয়ে সাবধান হটবে।

## ্ মাক্ড্সা।

উপকরণ।—রাক্বোর্ড, মাকড়দা, ও তাহার জালের চিত্র। সম্ভবপর হইলে একটা জীবস্ত মাকড়দা।

শিক্ষক—মহম্মদ ও তাঁহার সঙ্গাগণ যে কেমন করিয়া শক্রদের হাত থেকে পলাইয়া গেলেন, তাহা সেদিন তোমাদিগকে বলিয়াছি। তাঁহারা কোথায় গিয়া লুকাইয়া ছিলেন ?

ছাত্র—তাঁহারা একটা গহবরে লুকাইয়া ছিলেন।

শি—শত্রুগণ সেই গহ্বরের ভিতর অনুসন্ধান করিল না কেন ?

ছা—শক্ররা দেখিল যে গহ্বরের মুখেই একটা মাকড়দা জাল পাতিয়া আছে, আর নিকটেই, একটা ঘুবু তার বাসায় বসিয়া আছে; এই সকল দেখিয়া তাহারা মনে করিল এইখানে নিশ্চয়ই লোক নাই। শি—আছা, আজ ভোমাদিগকে এই মাকড্সার কথাই বলি। এই



মাক্ড্সা।

মাকড়দাটা দেখ—বোর্ডে মাকড়দার ছবিও দেখ। মাকড়দার কি কি দেখিতেছ বল ?

ছা—এটা একটা ছোট প্রাণী।
ইহার শরীরটার ছইভাগ, মাথা আর
ধড়। এক এক দিকে ৪ খান করিয়া
৮ খান পা আছে। ছইটা হল
আচে, আর বড় বড় ছইটা চক্ষু
আছে।

শি—হাঁ, সৰই ঠিক হইয়াছে কেবল হুল ও চোথের কথা ছাড়া। যে

হটাকে হুল মনে করিয়াছ, সেগুলি খুব শক্ত ছোট ছোট নখের মত, আর বেটাকে একটা চোখ মনে করিয়াছ, তাহা একটা চোথ নয়, ৬টা কি ৮টা। বিদি এক দিকেই ৬টা চোখ থাকে, তবে হুই দিকে কটা ?

ছা—ছইদিকে তবে ১২টা চোৰ, কি আশ্চর্যা!

শি—আৰার কোন কোন মাকড়দার ১৬টা চোথও থাকে।

এতগুলি পা ও চোথ দিয়া মাকড়দা কি করে ?—মাকড়দা কি খায়

জান ?

ছা-মাকড়দা কীট পতঙ্গ থায়।

শি—হা। কেমন করে কীট পতঙ্গ ধরে ?

छा-कान मित्रा श्दत ।

শি—মাকড়সা কেমন করে জাল বোনে জান ? জান না ? তবে শোন। এটা খুব একটা চমৎকার কথা। আছো গোপাল, মাকড়সার ধড়টা আমার দেখিরে দাও ত ? এই ধড়ের নীচে চার্য্টা ছোট ছোট নল আছে, আর প্রত্যেক নলের নীচে প্রায় ১০০ ছোট ছোট ছিন্ত আছে।

মাকড়সা, মুখের লালার মত এক রকম রসের দ্বারা স্কুতা তৈয়ার করিয়া এই সকল ছিন্তে দিয়া বাহির করে। সেই স্কুতা, বাতাস লাগিবা-মাত্র, শুকাইয়া শক্ত হয়। মাকড়সার পিছনের পা তুথানির অগ্রভাগ চিরুণীর মত। এই ছই পা দিয়া সেই সব স্কুভাগুলি একতা করিয়া ও পাকাইয়া মোটা স্কৃতা তৈয়ারী করে। সেই স্কৃতা দিয়া জাল বোনে। তোমরাও ত মাকড়সার জাল দেখেছ ? স্কুতাগুলি বেশ সক্ষ না মোটা ?

ছা-খুৰ সৰু, ভাল রেশমের মত।

সি—সরু বটে কিন্তু সেই একগাছির মধ্যে আবার কত গাছি আরও সরু স্থতা আছে। আছো সেই একটা নলের ভিতর কতগুলি ছিদ্র আছে ?

ছা-এক হাজার ছিন্ত।

শি-কয়টা নল আছে বল ত ?

ছা-8টা नव।

শি—আচ্ছা যদি প্রত্যেক ছিন্ত দিয়াই এক এক গাছ স্থতা বাহির হয়, তবে সর্বসমেত কতগাছি স্থকা হয় ?

ছা---চার হাজার সূতা। কি ভয়ানক !

শি—তাই এখন দেখ জালের এক এক গাছি স্থতা, ৪০০০ গাছি সরু স্থতা পাকাইয়া প্রস্তুত করিয়াছে। কেমন কারিকর দেখ। জেলের জালের চেয়েও কত বেশী কারিকরী। বোর্ডে চিত্র আছে; তাহা দেখিয়া মাকড়দার জাল্টার একটা বর্ণনা কর।

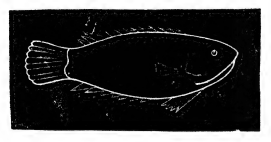
ছা---গাড়ীর চাকার শলাকার মত, মাঝথান থেকে কতকগুলি স্থতা জালের বাহিরের দিকে গিরাছে, সেগুলি আবার অন্য স্থতার সঙ্গে নানা স্থানে বাঁধা, এই শলাকাগুলির উপর দিয়াই ঘুরাইয়া ঘুরাইয়া স্থতা বাঁধিয়া গিরাছে। শি—যথন ফড়িং উড়িয়া যাইতে যাইতে এই জালে বাধিয়া পড়ে, তথন মাকড়সা কি করে ?

ছা-মাকড্সা দৌড়িয়া গিয়া পোকাটাকে ধরে।

শি।—এখন বুঝিতে পারিতেছ যে মাকড়দার ৬ থানি পা, আর ১২টা চক্ষুর দরকার কি ? চারিদিকে চোথ রাখিতে হয়, পোকা ফড়িং পড়িলেই দৌড়িয়া গিয়া ধরিতে হয়, তা না হইলে তাহারা পলাইয়া যাইবে বা জাল ছিঁড়িয়া উড়িয়া যাইবে। (মিদেস্ ব্রাণ্ডারস্ ক্লত ইংরাজী পদার্থ পরিচয় হইতে গৃহীত।)

# কৈমাছ।

উপকরণ।—একটা জীবন্ত কৈমাছ, জল, বাটি, বালতী, কাচের বড় বোতল ব পেলাস, ছরি।



देकशंছ।

কৈমাছের রঙ কেমন ? প্রায়ই কাল, কেবল পেটের নীচে, একটু ছল্দে মত। কৈমাছ কত বড় দেখেছ ? খুব বড়, হইলেও আব হাতের বেশী বড় দেখা যায় না। কৈমাছ কোবায় পাওয়া যায় ? পুকুর, ডোবা, দোলা, খাল, বিল প্রভৃতি, আবদ্ধ জলে,। নদীর স্বোতজ্লে কৈমাছ থাকে না। মাছের নানা অঙ্গের পরিচয় করাও। মাছের মুথ দেখাও।—মাছের মাথাকে মুড়ো বলে। ই। করাইয়া দেখাও। ছই ঠোঁটের উপর নীচে কেমন করাতের মঙ ধার। মাছের চোয়াল দেখাও। ইহাকে চোঝার বলে। চোবড়া তুলিয়া দেখাও—ইহার মীচে যে লাল ফুলের মঙ জিনিষ দেখিতেছ ইহাকে ফুলকা বলে। তারপর এই চোয়ালের নেকট যে ছইংখানি ছোট ছোট পাখ দেখিতেছ ইহাই মাছের জানা। মাছের পীঠের উপর ও পেটের নীচে কাঁটা আছে। আর এই কাঁটার পরেই একটা ফ'ড়ে আছে। মাছের মুড়োর নীচে, পেটের দিকেও ছইটী ফ'ড়ে আছে। মাছের লেজকে লাাজা বলে। গারে আঁইশগুলি কেমন সাজান দেখা ঘরে যেমন করিয়া টালি সাজায়। আঁইশগুলি কেমন সাজান দেখা ঘরে যেমন করিয়া টালি সাজায়। আঁইশ একদিকে আঁটা। যদি উণ্টা দিকে আঁটা হই ৩ তবে মাছ চলিতে গেলে আঁইশে জল বাধিয়া যাইত। মাছের মাথা সক্র। নৌকার মাথাও সক্র। কেন ? জলের ভিতর সহজে চলিবার জন্ম।

মাছটী বাটির জলে ছাড়িয়া দাও। মাছ কেমন করিয়া সাঁতরায় দেখ। সাঁতরাইবার সময় মাছ কোন্ কোন্ অঙ্গ না ড়তেছে দেখ। ছই পাশের তুই ডানা ঠিক একসঙ্গে চলিতেছে। ইা, যখন নৌকা চালায় তথন তোমরা দেখিয়াছ মাঝিরা ঠিক একসঙ্গে দাঁড় ফেলে। এই ছইটা ডানাই মাছের ছই প্রধান দাঁড়। ইহা নাড়িয়াই সে জলে জেত চলিতে পারে। মাছটা আর কোন্ কোন্ অঙ্গ নাড়িতেছে দেখত পুদেখ লেজন ডাহিনে বামে কেমন নাড়িতেছে। তোমরা হয়ত দেখিয়াছ যে মাঝিরা কেবল একটা হা'ল এদিক গুদিক চালাইয়া ছোট ছোট নৌকা বাহিয়া নেয়। মাছটা যে কেবল ডানা নাড়িয়াই চলে ভাহা নয়—প্রধানতঃ লেজের জোরেই চলে। তারপর মাছটা এই কাচের গেলাসের ভিতর ছাড়িয়া দাও। গেলাসটা উ চু করিয়া ধরিয়া দেখন মাছটা উপ্রের দিকে উঠিবার সময় কোন্ অঙ্গ নাড়ে। মুড়োর নীচেঁবে ছইটা ফ'ড়ে

থাকে, তাহাই চালাইয়া উপরে উঠে। নৌকা জলে ডুবিয়া গেলে, তাহাকে দাঁড়ের সাহায্যে উপরে তোলা যায় না। দাঁড়ের সাহায়ে কেবল জলের উপর সোজাভাবে চালান যায়। মাছকে জলে সোজা চলিতে হয় ও উপরে উঠিতে হয়—তাই ছই পাশে ছইটা দাঁড় (ডানা) ও উপরে উঠিবার জক্ত পেটের নীচে আরও ছইটা দাঁড় (ফ'ড়ে)। আবার দেখ মাছের পিঠের উপর কাঁটার কাছেই আরও ছইটা ফ'ড়ে আছে। যথনলেজ নাড়িয়া খুব ক্রত চলিতে হয়, তথন পিঠের ও পেটের নীচের এই ছই ফ'ড়ে দিয়া হা'লের কাজ চালায়—অর্থাৎ যেদিকে চলিতে হইবে সেই দিক ঠিক রাখে। তারপর দেখ ভাসিবার সময় পিঠের কাঁটাগুলি কেমন পড়িয়া আনে, এই দেখ পিঠেয় ও পেটের কাঁটা কেমন থাড়া হইল। কেন ? এই কাঁটা দিয়া শক্রকে ভয় দেখায়। কৈমাছ কেমন কাঁটা বিধাইয়া দেয় তাহা তোমরা জান।

এখন দেখ কৈমাছটী বেন হাঁ করিয়া জগ খাইতেছে। কিন্ত তাহা নয়। জলের সঙ্গে বে বাতাস মিশান আছে—ফুল্কা দিয়া দেই বাতাস লইতেছে। উহাদের এইরূপ খাস চলে।

কৈমাছের চোরালের ধারে করাতের মত ধার। এই ধারাল চোরাল মাটীতে বাধাইরা দিরা কৈমাছ মাটীতেও বেশ উঠিতে পারে ও চলিতে পারে। মাটীতে ছাড়িরা দিরা দেখ—কেমন কাত হইরা মাটীর উপর চলিতেছে। কৈমাছ খুব লাফাইতে পারে। বালতির ভিতর কৈমাছটী ছাড়িরা দাও। তোমরা লাফ দিবার সমর কি করিরা থাক ? থানিক দুর পিছনে সরিরা, দৌড়াইরা গিয়া লাফ দেও। দেখ কৈমাছ কি করে। নীচের দিকে নামিরা ঘাইতেছে—তারপর ঐ দেখ লেজের উপর ভর দিরা কেমন চট্ করিরা লাফ দিরা উঠিরা গেল। কৈমাছ নাম হ'ল: কেন ? এক বুড়ি বাজার থেকে মাছ কিনে এনে রেখেছিল, তারপর

বেটার বৌকে বলিল—বৌ মাছ কটে। বৌ দেখে মাছ নাই—মাছ কৈ ?
বুড়ি বলে মাছ কৈ ? শেষে তাদের ছেলে এসে দেখে মাছ তালগাছে উঠিয়াছে। মাছ অবশু গাছে উঠিতে পারে না, তবে ছোট গাছের ডালে
চোরালের করাত বাধাইয়া ঝুলিয়া থাকিতে পারে। কৈ কৈ করিতে
করিতে সে মাছের নামও কৈ হইল।

এখন এক কাজ কর—প্রথমে মাছের ডানা ছইটি কাটিয়া জলে ছাড়িয়া দেও। দেখ মাছ চলিতেছে বটে কিন্তু পূর্বের মত আর জোরে চলিতে পারে না। তারপর নীচের ফ'ড়ে ছইটী কাটিয়া দাও। দেখ এবারে মাছ সোজাস্থজি উপরে আসিতে পারিতেছে না, ঘুরিয়া ঘুরিয়া আসিতেছে। তারপর ল্যাজা কাটিয়া দাও—দেখ এবারে মাছটি ভাসিতেছে আর শরীর নাড়িয়া অতি আত্তে আত্তে চলিতেছে।

মাছ জলে ভাসে কেন ? তুমি কি জলে ভাসিতে পার ? মাছের পেট কাট—এই দেখ মাছের পেটের ভিতর হাওয়া পোরা ফোঁপড়া আছে। যদি কলসী থাকে, তবে হাত পা না নাড়িয়াও আমরা ভাসিতে পারি—কলসীতে হাওয়া থাকে তাহাতেই কলসী ভাসে, আর কলসী ধরিরা আমরাও ভাসিতে পারি। মাছের পেটের ভিতর এই ফোঁপড়া থাকে বলিয়া মাছ বেশ ভাসিতে পারে। মাছের যখন জলের নাচে যাইবার ইচ্ছা হয়, তখন পেটের চাপে ফোঁপড়া ছোট করে।

কৈমাছ সহজে মরে না। ডোবা, নালার উপর জল শুকাইরা গেলেও তাহার নীচে সামাশ্র কাদা থাকে—তাহার ভিতরই কৈমাছ মরার মত হটয়া সমস্ত শীতকাল বাস করে। বর্ধার জ্বল পাইলে আবার তাজা হটয়া উঠে।

# চাউল।

উপকর্ণ।—ধান, চাউল, ধানের গাছ।

প্রত্যেক বালকের হাতে অল্ল অল্ল করিয়া চা'ল দাও। এগুলি কি ?
চা'ল। ইহাদের রঙ কেমন ? রঙ সাদা। আকার কেমন ? আকার
লম্বা—পুলি চূষির মত। কতকগুলি চাউল জলে ধুইয়া দেখাও—জলের কি
রঙ্হইল ? সাদা রঙ্৷ হাঁ, চা'ল বোয়া জল সাদা।

চাল কেমন করে তৈয়ারী করে জান ? ধান রৌদ্রে শুকাইয়া, চেঁকিতে ভানিলে চাল হয়। ইা, আবার আর এক রকমে চাল তৈয়ারী করে। প্রথমে ধান জলে দিছ করিয়া লয়—ভারপর সেই ধান রৌদ্রে শুকাইয়া টেঁকিতে ভানে। কেবল রৌদ্রে শুকাইয়া বে চাল করে তাহাকে আতপ চাল বলে। (বালকেরা বুঝিতে পারিলে, আতপ কথার অর্থ যে রৌদ্র ভাছা শিথাইতে পার) আর ধান দিদ্ধ করিয়া যে চাল করে ভাগকে দিদ্ধ চাউল বলে। (ত্ই প্রকারের চাউল খাইতে দাও) ছইটার স্বাদ এক রকম না পৃথক্ ? (বোর্ডে আতপ চালেও দিদ্ধ চালেনাম ত্ইটা

এই ধান লও। ধানের রঙ্কেমন ? হল্দে। ধানের ভিতর থেকে চা'ল বাহির কর। চা'ল ধানের খোদার সমস্ত স্থান জুড়িয়া আছে। তোমরা বেমন খুঁটিয়া খুঁটিয়া চা'ল থাহির করিলে, দব চা'ল কি এমনি করে বাহির করে? না, ঢেঁকিতে ধান ভানিয়া চা'ল বাহির করে। একটা ঢেঁকি আঁক। ঢেকির কাত্লা, গড়, চূরণ দেখাইয়া দাও। কোথার পা রাথে ও কোথার ধান দের তাহাও দেখাও। বলিয়া দাও বে ঢেঁকিতে পাড় দিতে হইলেও হিদাব মত পাড় দিতে হয়। বেশী জোরে পাড় দিলে ধান শুড়া হইয়া যায় আর অল্প জোরে পাড় দিলে ধানের খোঁদা ছাঁড়েনা। ধানের খোঁদাকৈ কি বলে ? ভূষ। (ইচ্ছা

করিলে শিক্ষক উদ্থলের বর্ণনাও করিতে পারেন। অনেক জেলার চেঁকির পরিবর্ত্তে উদ্থলে ব্যবহার আছে।) ধান ভানার কল আছে। তাহাতে অল্প সময়ে অনেক ধান ভানা হইয়া থাকে।

ধানগাছ দেখাও। (শিক্ষক এই পাঠ জৈষ্ঠ আয়াত মাসে দিবেন। চৈত্র মাসে স্কুলের বাগানে ধান লাগাইতে আরম্ভ করিবেন ও ৬।৭ দিন পর পর নূতন করিয়া ধান বুনিবেন। বালক্দিগকে ভাহা হইলে ধান গাছের সকল রকম অবস্থাই এক নঙ্গে দেখাইতে পারিবেন )। ধানের পাতা কেমন ১—ঘাসের পাতার মত। তা, এই দেখ পাতার বোঁটা নাই —পাতাটী কেমন গুঁডির গায় জডাইয়া আছে। তারপর গুঁডিটা দেখ —মাঝে মাঝে গিরা আছে। এমনতর গিরা আর কোন গাছে আছে জান ? বাঁশগাছে, আকগাছে। ঘাসেও এইরপে গিরা আছে। পাতাগুলি এই গিরা থেকেই উঠে। গুঁডিটা কাটিয়া দেখ –ভিতর ফাঁপা —বাঁশের মত। বাঁশ, খাস, আকি, ধান এক রকমের গাছ। এই দেখ ধানগুলি কেমন থোপা হইয়া ধরিয়াছে। যে ডগায় ধান ধরিয়াছে. ভাহাকে ধানের শিষ বলে। একটা শিষে কয়টা ধান আছে গণিয়া দেখ। একটা শিষে ২০০।৩০০ ধান ধরিয়া থাকে। ধান বুনিলে ৪।৫ দিনে গাছ বাহির হয়। গাছ বড় হইলে তাহার গোঁডা থেকে আরও ৪।৫টা গাছ বাহির হয়। (বাশ ও কলা গাছেরও যে এইরূপ পোরা বাহির হয়—বলিয়া দাও) এ সকল গাছেরও শিব হয় ও সেই শিষে ধান ধরে। তাই দেখ একটা ধান থেকে কতটা ধান পাওয়া যায়।

ধান কি মাসে বোনে? বৈশাথ, জ্যৈষ্ঠ মাসে বোনে। হা, ছাই রকম ধান বোনে—এক রকম ধান থ্ব শীঘ্ট জ্যে, ভাই এই ধানকে আন্ত (আন্ত মানে শীঘ্ৰ) বা আউশ ধান বলে। তিন মাসেই ধান হয়।

> আউশ ধানের চাব লাগে তিন মাস।

আউশের চা'ল খুব মোট।—একটু লাল রঙের। আর যে ধান অগ্রহারণ পৌষমাদে কাটে তাহাকে আমন ধান বলে। আমনের চা'ল সক্ষ (বোর্ডে আউশ ধান ও আমন ধান লিখিয়া দাও)। বালাম, দাদাধিনি চা'ল—আমন ধানের চা'ল।

ধান কেমন করিয়া বোনে ? জ্বমিতে চাষ দিয়া তার উপর ধান ছিটাইয়া দেয়। হাঁ, আবার এক জায়গায় ধানের চারা করিয়া, সেই চারা তুলিয়া মাঠে লাগায়। এইকপ ধান বোনাকে 'রোপা' বলে।

ধানের গাছ কত বড় হয় ? ডেঙ্গা জ্বমিতে প্রায় মান্থ্রের সমান উঁচু হয়, কিন্তু বিলে জ্বমিতে ১০।১২ হাত উঁচু হয় (একটা মান্থ্য কয় হাত উঁচু হয় জ্জ্জাসা কর)। ধান কথন কাটে ? যথন ধান পাকে। ধান পাকা কিরুপে বুঝিতে পারা যায় ? যথন ধানের ও গাছের রং হল্দে হয় তথন ধান পাকে। ধান পাকিলে গাছ মিরিয়া যায় (কলা পাকিলে কলাগাছ মিরিয়া যায় কিন্তু আম জাম পাকিলে সে সকল গাছ মেরে না) ধে সকল গাছ একবার ফল দিয়াই মিরিয়া যায় তাহাদিগকে ওয়ধি বলে। কেমন করিয়া ধান কাটে ? কাস্তের বর্ণনা কর—করাতের সহিত তুলনা কর—করাত সোজা ও কাস্তে বেঁকা কেন ? ধান কাটিয়া কি করে ? কেমন করিয়া গাছ থেকে ধান ছাড়াইয়া লয় ? ধানের শুক্না গাছকে খড় বলে। খড় কি কাজে লাগে ? চা'ল কি কি কাজে লাগে ? চা'ল জলে সিদ্ধ করিলে ভাত হয়। ছধে সিদ্ধ করিলে পায়েশ হয়। চা'লের শুড়া দিয়া কটা ও পিঠা তৈয়ারী করে। চা'লের মাড় দিয়া কাপড় পালিস করে। চা'লে বিয়া এক রকম পাতলা অথচ শক্ত কাগজ তৈয়ারী করে।

### মটর।

উপক্রণ--- নটরের গাছ, নটরশু টী, নটরের ফুল ইত্যাদি।

বালকগণের হাতে একটা করিয়া মটরগুটা দাও (এই পাঠ শীতকালের জন্ত )। এগুলি কি ? মটরগুটা। কি রঙ্? সবুজ।
আকার কেমন ? কোনদিকে টিপিলে গুটা সহজে খুলিবে ? খুলিয়া
দেখ। মটরগুলি কি (ধানের ভিতরে চালের মত) সমস্ত গুটা
জুড়িয়া আছে ? না, গুটার এক পাশে লাগিয়া আছে। হাঁ, মটরগুলি
মটরফলের বিচি। মটরফলে (আম, জাম প্রভৃতি ফলের মত) সার
নাই। উপরে এক জোড়া খোসা—ভিতরে ৪।৫টা বিচি। বিচিগুলি
খাইয়া দেখ। কেমন লাগে ? বেশ নরম। একটু মিষ্টি মিষ্ট। তাজিয়া
দেখাও যে বেশ হুই খণ্ডে ভাঙ্গা যায়।

কতকগুলি শুক্না মটর দাও। এগুলি কি ? এগুলি শুক্না মটর। নরম না শক্ত ? এগুলি বেশ শক্ত। এগুলি কেমন করিয়া ভাঙ্গে ? জাতায় ফেলিয়া ভাঙ্গে।

মটর ভাঙ্গিলে তাহাকে কি বলে ? মটরের ডা'ল বলে। ডা'লের কি রঙ্? বেশ হল্দে রঙ্। উপরের কাল খোদা কি হয় ? জাঁতার ঘষায় সে খোদা ডা'ল থেকে খুলিয়া ষায়। ডা'লের খোদাকে কি বলে ? ভূষি।

মটরের গাছ দেখাও। এই দেখ গাছগুলি কেমন ছোট ছোট। ডগাগুলি দক্ষ আর নরম। তাই গাছগুলি ঠিক দাঁড়াইরা থাকিতে পারে না। বড় (পাটনাই) মটরের গাছ বুনিলে তার কাছে কাঠা পুতিরা দিতে হয়। মটরের গাছ থেকে আঁকড়ী (আকর্ষী) বাহির হইয়া এই কাঠি জড়াইয়া ধরে। (লাউ, কুমড়া, শঁশাগাছের সহিত তুলনা কর) ফুল দেখাও। সাদা সাদা—ষেন এক একটা সাদা প্রজাপতি পাথ। মেলিয়া

আছে। (বক্ষুলের সঙ্গে তুলনা কর) পাতা দেখাও ও তাহার আকার বর্ণনা করিতে বল। পাতাগুলি ডগার গায় কেমন করিয়া লাগিয়া থাকে তাহা লক্ষ্য করিতে বল। পাতার বোঁটা আছে কিন্তু বেখান থেকে মটর ডাল বাহির হইয়াছে সেখানে পাতা অক্সরপ—বোঁটা নাই, আর পাতাহটী যেন ডালটাকে ঢাকিয়া রাখিয়াছে। কার্ত্তিকমাসে মটর বোনে। পৌষ্ণ মাসে ভাটী ধরিতে আরম্ভ করে। চৈত্রমাসে ফল পাকিয়া উঠে আর লভা ওকাইতে আরম্ভ হয়। তখন কাটিয়া আনিয়া দানা সংগ্রহ করে। মটরের গাছও ধানের মত ফল দিয়াই মরিয়া যায়।

মটর কি কাজে লাগে ? আমরা মটরের ডা'ল জলে সিদ্ধ করিয়া খাই। আর কি কি ডা'ল খাই ? মটর দিয়া আর কি তৈরারী করে ? মটরের ডা'ল পাটায় পিষিয়া বড়ি তৈরারী করে। তরকারীতে মটরের ডা'লের বড়ি খাইতে বেশ লাগে। কাঁচা মটরের বেশ তরকারী হয়। গোরুকে মটর সমেত গাছগুলি খাওয়াইলে তাহার খুব হুধ হয়।

### আলু।

উপকরণ—নানাপ্রকার আলু, আলুর গাছ ( আলু সমেত )।

টেবিলের উপর ছোট বড়, গোল লম্বা, নৃতন প্রাতন—অনেকগুলি আলু রাখিয়া দাও। বালকগণকে বর্ণনা করিতে বল। আলুর আকার কেমন? প্রায়ই গোল, মাঝে মাঝে লম্বা আকারেরও আছে। আলুর আর কি নাম আছে? গোল আলু ও বিলাতী আলু। গোল বলে কেন প্রায় আলুর আকারই গোল বলিয়া। বিলাতী আলু বলে কেন প্রায় আলুর আকারই গোল বলিয়া। বিলাতী আলু বলে কেন প্রত আলু আমাদের দেশে ছিল না—প্রায় ১০০ একশত বৎসর ইইল এদেশে আসিয়াছে। সাহেবেরা এই আলু ভাহাদের দেশ ইইতে

আনিয়াছে বলিয়া বিলাতী আলুবলে। রঙ্কেমন ? কটা কটা।
কতকগুলি আবার একটু লাল লান। আলুর থোসাছাড়ায় কেমন
করিয়া ? ছুরি কি বঁটি দিয়া ছাড়ার। হাঁ, পুরাতন আলুর থোসা
ছাড়াইতে হইলে তাহাই করে বটে কিন্তু নৃতন আলুর খোসা চটের উপর
ঘষিয়াই ছাড়ান যায়। (পরীক্ষা করিতে বল) আলু কটি। ভিতরের
রঙ্কেমন ? খুব পাতলা হলুদ। কাটা আলুতে হাত দিয়া দেখ ?
খুব ঠাণ্ডা ও ভিজা ভিজা। হুই খানা কাটা আলু একবাটী জলের ভিতর
ঘষ। জলের রঙ্কেমন হইল ? সাদা। আর কোন্ জলের এরপ
রঙ্দেখেছ ? চা'লধোয়া জলের। ঠিক কথা, চা'লের ভিতর যে সার
জিনিয় আছে, আলুতেও তাহাই আছে।

আলুর গাছ দেখাও। পাতার বর্ণনা কর। ডগা কেমন নরম। কিন্তু তাই বলিয়া মটরের গাছের মত হেলিয়া পড়ে না। ফুল দেখাও— ৫টা পাঁপড়ি—রঙ্কটা কটা কিন্তু ফুলের মধাভাগ হলুদ। এখন মাটা খুঁ ড়িয়া আলু দেখাও। আলুগাছের সরু সরু মূল হইতে আলু যে পুথক তাহা দেথাইয়া দাও। আলুগাছের গুঁড়ি চুইদিকেই বাড়ে—মাটীর উপরে বাড়ে আর মাটার নীচেও বাড়ে। গুঁড়ির যে ভাগ মাটার নীচে সে ভাগ আলো পায় না বলিয়া তাহার রঙ্ সাদা বা কটা হয়। আলুটাও গাছের ওঁড়ি—ফুলিয়া ফুলিয়া মোটা হইয়াছে। আলু—গাছের শিকড় নর। আলুর মত আর কোন্ তরকারী মাটার নীচে জ্বে ? মূলা, শালগম, लाल जालू। हाँ, ठिक कथां, भूला, भानगम किन्न काछ नय़-भिकछ। এই আলুর গায় দেখ চোখ আছে—এই চোখ সমেত আলু কাটিয়া মাটীতে লাগাইলেই এই চোথ থেকে গাছ ও শিকড় বাহির হইবে। গোলাপ গাছের গায়, গোলাপের ডালে, পাতাবাহারের ডালে, বেলফুলের ডালে, এই রকম চোখের দাগ আছে। চোথ সমেত ডাল মাটীতে পুঁ তিলেই গাছ दय। किन्छ कोन शास्त्रदे भिक्छ गांशाहेला, शास्त्र ना। मूला,

শালগম কাটিয়া লাগাইলে গাছ হয় না। তাই মূলা মূল, কাণ্ড নয়। বাসা আলু, শাক আলুও কাণ্ড—আলু লাগাইলেই গাছ হয়।

গোলাপী রঙের আলুর (রন্ধপুরের আলু) শাঁদ আঠা আঠা, আর
কটা আলুর শাঁদ (নাইনিতালের আলু) বালি বালি। আলু তরকারীর
মধ্যে উত্তম—একে থাইতে ভাল, আবার দব সময়ই পাওয়া বায়। আলু
যে বার মাদ জয়ে তাহা নয়—য়য় করিয়া রাখিলে আলু অনেকদিন ভাল
থাকে। আলু দিয়া কি কি তরকারী হয় १ আলু সিদ্ধ, আলুভাজা, আলুর
দম উত্তম খাদ্য। আবার মাছের ঝোলে, মাংসে ও নিরামিশ তরকারীতেও
আলু উত্তম তরকারী। আলু প্রায় দব জেলাতেই জয়ে। তবে রন্ধপুর ও
খাদিয়া জয়িয়য় পাহাড়ে প্রচুর জয়ে।

### সরিষা।

উপকরণ—সরিষাও সরিষার গাছ ( কুল সমেত ), ম্লার ফুল ও ম্লার গাছ।
বালকগণের হাতে অল্ল অল্ল সরিষা দাও। এগুলি কি ? সরিষা।
রঙ্কেমন ? কতকগুলি লাল—কতকগুলি কাল কাল। আকার
কেমন ? গোল আর খুব ছোট। ভালিয়া দেশ—ভিতরে কি রঙ্?
ভিতরের রঙ্হনুদ।

সরিবার গাছ দেখাও—পাতা ও ডাল পরীক্ষা করিতে বল। ফুল-গুলির পাপড়ি গণিতে বল। ফুলের রঙ্কেমন ? পাতলা হলুদ—বাসন্তী রঙ। মূলার ফুলের সহিত তুলনা কর। সরিবা ক্ষেতের স্থানর শোভার দিকে বালকগণের দৃষ্টি আকর্ষণ কর। কেমন স্থানর বাসন্তী রঙ্—মধ্যে মধ্যে সব্রের আভা—বেন কেহ মাঠে তুলি দিয়া বাসন্তী রঙে চিত্রিত করিয়াছে আর তার মাঝে একটু একটু সব্রু রঙ্ বুলাইয়া দিয়াছে। সরিবার ফুলের বেশ গ্রু। ফল দেখাও। ফল ভালিয়া দেখ, একটা ফলে করটা দানা আছে গণ। একটা ফলে ৬।৭টা দানা আছে। মূলার ফলের সহিত তুলনা করিতে বল—মূলার ফলে করটা দানা থাকে ? সরিষা কি কাজে লাগে ? সরিষা হইতে তেল হয়। কেমন করিয়া তেল বাহির করে ? সরিষাগুলি ঘানির মধ্যে দেয় আর ঘানির চাপে তেল বাহির হইয়া পড়ে। একটা ঘানিগাছ দেখাও বা তাহার চিত্র অঙ্কিত করিয়া বর্ণনা কর। কোথায় সরিষা দেয়, কোন্ দিক দিয়া তেল বাহির হয়, কোন্খানে কেমন করিয়া চাপ লাগে, গোরু দিয়া কেমন করিয়া ঘানি চালায় সমস্ক বুঝাইয়া দাও।

সরিষা তেল আমাদের কি কাজে লাগে ? আলু, বেগুন, মাছ ভাজিতে সরিধার তেল লাগে। ডাল, তরকারী রান্না করিতেও এই তেল লাগে। আমরা সানের পূর্বে এই তেল গায় ও মাধায় মাথি। এই তেল अमोপেও जानात्र। তেল बाहित कतित्रा नहेल प्रानिशाष्ट्र (य ছোৰড়া পড়িয়া থাকে তাহাকে খৈল বলে। এই খৈল গোৰুর উত্তম থাদা। জমিতে থৈল দিলে জমির খুব জোর হয়, শক্ত ভাল জন্মে। থৈক দিয়া বেশ গা পরিষ্কার করা যায়। স্ত্রীলোকেরা অনেক সময় থৈল দিয়া চুল পরিষ্কার করে। আর কোন্ কোন্ জিনিষের তেল হয় ? তিসির তেল হয়। কি কাজে লাগে ? তিসির তেল দিয়া রঙ্ ভৈয়ারী করে। আর কি তেল আছে ? তিলের তেল হয়। তিলের তেল মাধার মাঝে আর তিলের তেল দিয়া রান্নাও করে (মধ্যপ্রদেশে, বোম্বাই প্রভৃতি স্থানে তিলের তেলই রান্নার ব্যবস্তুত হয়—সে সকল প্রদেশে সুরিষা জন্মে না ) আর কি তেল দেখেছ ? নারিকেলের তেল। নারিকেলের তেল মাধায় মাথে, এই তেলে প্রদীপ জালায় আঃ এই তেল রারায় ব্যবহার করে ( মান্দ্রাব্দ ও সিংহলে নারিকেল তেলেই রান্না করে )। এরওের ( বা ভেরে-তার) তেল হয়। অপরিষ্কার তেলে বাতি জালায়—ইহাকে সাধাংণতঃ

রেড়ীর বা এঁড়ির তেল বলে। আর খুব পরিকার করিলে ইহাই কাান্টর অয়েল হয়—কাান্টর অয়েল জোলাপের ঔষধ। সরিষা কার্ত্তিক মানে বোনে। পৌষ মাঘ মানে সরিষার ফুল ধরে, ফাল্পনে ফল পাকে, চৈত্রে গাছ কাটিয়া ভাটী সংগ্রহ করে। তারপর মাড়াইয়া বা লাঠী পিটিয়া ভাটী হইতে সরিষা বাহির করিয়া লয়।

### আম।

উপকরণ—ছোট আবের পাছ, আর, আবের আঁটা ( তৈছে আবাচ মাসের পাঠ )।
একটা বড় আমগাছের নীচে বালকগণকে একত্র কর। কোন্
পর্যন্ত আম গাছের গুঁড়ি, দেখাও ? এই শিকড়ের উপর হইতে ডাল
পালার নীচ পর্যন্ত। গুঁড়িটা কর হাত উঁচু, মাপ। (একখানা কাঠার
বারা গুঁড়ির মাপ লইবে। সেই কাঠা মাপিলেই গুঁড়ির উচ্চতা জানা
যাইবে ) গাছটা কত মোটা মাপ ? ( এক গাছি দড়ি দিয়া গাছের চারিদিক জড়াইয়া মাপ লও, পরে সেই দড়ি কর হাত হয় মাপ ) গাছের বাকল
দেখাও ? ( দা দিয়া এক অংশের একটু বল্ধল তুলিয়া দেখাইবে ) আমের
গুঁড়ি শক্ত না নরম ? খুব শক্ত। এই গুঁড়ি কাটিয়া তক্তা তৈয়ারী করে—
সেই তক্তা দিরে আমরা কপাট, চৌকাঠ, জানালা, তক্তপোষ তৈয়ারী
করি। গুঁড়ি কেমন-করিয়া কাটে ? কুড়ালি দিয়া ( শিকড়ের উপরে )
গুঁড়ি কাটিতে থাকে। গাছ পড়িয়া গেলে ডালপালাও কুড়ালি দিয়া
কাটিয়া ফেলে। ডাগপালায় জালানি কাঠ হয় আর গুঁড়ি চিরিয়া তক্তা
করে। কেমন করিয়া বড় করাত দিয়া গুঁড়ি চেরে তাহা বুঝাইয়া
ফাণ্ড।

একটা গাছে কত ভাল হয় দেখ। গুঁ ড়ির উপর থেকে যে সকল বড় বড় ভাল বাহির ইইয়াছে, সেইগুলিকেই ভাল বা শাখা বলে; আর এই সকল বড় বড় ডাল থেকে যে সকল ছোট ছোট ডাল বাহির হইরাছে তাথাকে পালা বা প্রশাখা বলে। মোটা মোটা ডালেও তক্তা হয়।

গাছের পাতা দেখ। পাতাগুলির আকার কেমন ? পাতার ছই মাথা সরু আর মাঝধানে চওড়া। কোন জিনিষের মত ? ডিঙ্গি নৌকার মত। পাতার রঙ্ দেখ ? খুব কচি পাতা বেগুণে, মাঝারি পাতা সরুজ, বুড়া পাতা একটু কাল মিশান সবুজ। আমের ফুলকে কি বলে ? আমের বোল বা মুকুল। দেখ একটা বোঁটায় কত ফুল হইয়াছে—ফুলগুলি কত ছোট। কি মাসে আমের মুকুল দেখা বায় ? মাঘ ফাল্কন মাসে এই দেখ সকল ফুল থেকে ছোট ছোট আম জন্মিয়া থাকে। এই সকল আম বড় হইলে, এক এক বোঁটায় কত আম ঝুলিবে গণিয়া দেখ। একটা বড় বোঁটায় সঙ্গে আবার ছোট ছোট বোঁটা থাকে—সেই ছোট ছোট বোঁটায় আম লাগান থাকে।

কালা আমের রঙ্কেমন ? সবুজ। পাকা আমের ? হল্দে, লাল, কমলা। কোন কোন আম পাকিলেও সবুজ থাকে—এই আমকে বণ চোরা আম বলে। কাঁচা আমের মধ্যে কি রঙ্? সালা। পাকা আমের ? খন কমলা। কাঁচা আমের খোদা কি হাত দিরা ছাড়ান যার ? না, ছুরি দিরা ছাড়াইতে হয়। পাকা আমের ? পাকা আমের থোদা হাত দিরাই ছাড়ান যায়। খোদার নীচে কি দেখিতেছ ? আমের শাঁদ। কাঁচা আমের শাঁদ থাইতে কেমন লাগে ? বড় টক্। পাকা আমের ? মিষ্টিও টক্ মিশান (অমমধুর কথাটি শিথাইতে পার) আমের শাঁদ পরীক্ষা কর—কাঁচা আমের শাঁদ শক্ত, পাকা আমের শাঁদ নরম। কোন কোন আমের শাঁদে স্তার মত আঁদ আছে। শাঁদের পরে কি ? আমের আঁটা। আঁটা ভালিয়া দেখ—আঁটারও আবার একটা খোদা আছে আর তার ভিতর সালা শাঁদ আছে।

আম কত বড় হয় ? কোন আম খুব বড় হয় ? ফজলি আম। আরও ২।০ প্রকার ভাল আমের নাম কর। ছাঙড়া, গোপাণভোগ, লম্বা-ভাহড়ী, বোম্বাই।

আমের গাছ কত উঁচু হর १ ৪০।৫০ হাত। (বদি প্রামে কোন বাড়ীতে দ্বিতল, ব্রিতল, পাকা বাড়া থাকে তবে তাহার উচ্চতার সঙ্গে তুলনা কর) আর হুচারিটা উঁচু গাছের নাম কর १ বট, অশ্বথ, ঝাউ, তাল। হাঁ, আসামে রবারের গাছও খুব বড় হয়। শাল, সেওণ, দেবদারু গাছও খুব বড়। (রবারের গাছ বটগাছের মত,—রবার দেখাও)। অষ্ট্রেলিয়া নামক একটা দেশ (দ্বীপ) আছে। সেধানে ইউকালিপটাস নামে এক প্রকার গাছ জন্মে। এই গাছ ৩০০ হাত উঁচু হয়। এর চেয়ে আর উঁচু গাছ নাই।

### আক।

উপকরণ—আৰু, বাঁশ, ধান, বেত প্রভৃতি।

বালকগণের হাতে এক এক পাপ আক দাও। এগুলি কি পূ
আক। এটা কি গাছের ফল, ডাল না গুঁড়ি পুরঙ্কেমন পু হলুদ ও গিরার কাছে একটু সবুজ মত। (নানা রঙের আক আছে, শিক্ষক বালকগণকে ষেরূপ আক দিবেন তাহারই বর্ণনা আদায় করিয়া লইবেন। সাধারণতঃ যাহাকে বোঘাই বা গোলাপী গ্যাপ্তারী আক বলে এখানে সেই আকের কথা বলা হইয়াছে)।

আক শক্ত না নরম ? থ্ব শক্ত। কেমন করিয়া থাইবে ? উপরের শক্ত বাকল ফেলিয়া দিতে হইবে। কেমন করিয়া ফেলিবে ? দাত দিয়া বা ছুরি দিয়া গিরা কাটিয়া ফেলিলেই লম্বা ভাল উঠিয়া যাইবে। সকলে পরীক্ষা কর। উপরের বাকল ফেলিয়া দিলে, নীচে

কেমন--শক্ত না নরম ? নীচে বেশ নরম। থাইতে কেমন লাগে ? মিষ্ট। আকের ভিতরের শাঁস থাইতেছ কি ? না, শাঁস চিবাইয়া বদ থাইতেছি। ছিবড়া ফেলিয়া দিতেছি। আম, কলা, পেঁপের মত ইহার শাস নাই। মূলার কি আলুর মতও ইহার শাস নাই। কেবল মিষ্ট রস। এই আক থেকে কেমন করে গুড় করে জান ? আক কাটিবার কথা বল, তারপর সাধারণ আকমাড়া কলের বর্ণনা কর। যদি নিকটে আকমাড়া কল থাকে তবে বালকগণকে দঙ্গে লইয়া গিয়া দেখাইয়া আন। অভাবপক্ষে চুইটা বাঁশের চোন্ধা সংগ্রহ কর ও তাহা পাশাপাশি ঘুরাইবার বাবস্থা কর এবং এই তুই চোন্ধার সন্ধিতলে একখানি আক দিয়া চাপিয়া দেখাও যে এইরূপে লোহার কি কাঠের তুইটী রোলারের মধ্যে চাপা দিয়া আকের রস বাহির করে। আকের রস জাল দিলে গুড় হয়। (অল্ল আকের রস কি থেজুরের রস জাল দিয়া দেখাইতে পার ) এই গুড় থেকে আবার চিনি হয়। কেমন করিয়া চিনি করে বলিতে পার? একট। হাঁড়িতে ছিন্ত করে—তার মধ্যে দানাদার গুড় ( দানাদার গুড় ও ঝোলা গুড়ে পার্থক্য কি তাহ। দেখাইয়া দাও বা বুঝাইয়া দাও) রাথে ও ইহার উপরে পাটা শেওলা (পুকুর থেকে পাটা শেওলা সংগ্রহ করিয়া দেখাও ) চাপায় ৷ এই শেওয়ালার গরমে, গুড় থেকে অপরিষ্কার ঝোলা গুড় (বা চিটে গুড়) হাঁডির ছিজে দিয়া বাহির হইয়া যায়। ইহার মধ্যের গুড় পরিষ্কার হইয়া চিনি ( অবশ্র মোটা চিনি ) হয়।

আকের গাছ দেখাও। পাতাগুলি কেমন আকের গায় জড়াইয়া থাকে—বোঁটা নাই। পাতা বেশ সবুজা গুক পাতার রঙ কটা। পাতা প্রত্যেক গিরা থেকে বাহির হয়। পাতার লয়াদিকে শিরগুলি কেমন পাশাসাশি সাজান। আমপাতা, বটপাতার শিরগুলি এলোমেলো ভাবে জালের মত সাজান। (ঘাসু, ধানু, বাঁশের সহিত্

তুলনা কর)। আকের ফুল দেখাও—কেমন চামরের মত। আকের গিরা কাটিয়া লাগাইলে তাহা হইতে ন্তন গাছ বাহির হয়। (গিরাতে চোথ দেখাও) আকের আগা বুনিলেও বেশ গাছ হয়। আক প্রায় বারমাসই লাগান যায়।

বেমন আকের রসে গুড় আর চিনি হর—এমন আর কোন রসে হয় কি না ? থেজুরের রসে থেজুরেগুড় হয়। তালের ও নারিকেলের রসেও গুড় হয়। বলিয়া দাও যে তাল, থেজুর, নারিকেল গাছেরও (আকের মত) উপরে শক্ত। ভিতরে নরম। বিলাতে পালঙ শাকের মত এক রকম শাক হয়। সেই শাকের নাম বিটপালঙ। সেই গাছের শিকড় থেকে উত্তম চিনি তৈয়ারী হয়। বিলাতি চিনি—এই বিটপালঙের চিনি।

## কার্পাস।

উপকরণ-কার্পাদের গাছ, কুল, ফল, তুলা, কাপড়ের টুকরা।

প্রত্যেক বালকের হাতে এক এক টুকরা ছেঁড়া কাপড় দাও।
(শিক্ষক নিজের হস্তাহিত ছেঁড়া কাপড় হইতে এক গাছি স্থতা বাহির
করিয়া জিজ্ঞাসা করিবেন) এই গাছি কি জিনিব ? স্থতা। তোমরাও
এক এক গাছি স্থতা বাহির কর। কাপড় কি দিয়া তৈয়ারী হয় ?
স্থতায় তৈয়ারী হয়। (শিক্ষক ২।৪ গাছি স্থতা পিঁজিয়া তুলার পরিশত
করিবেন) এই স্থতা ছিঁড়িয়া কি তৈয়ারী করিলাম ? তুলা।
তোমরাও এইরূপ ২।৪ গাছি স্থতা পিঁজিয়া তুলা তৈয়ারী কর।

এই তুলা কোথার পাওরা যার জান ? শিমূলগাছে ( জনেক বালক কার্পাসের গাছ চেনে না। শিমূলগাছ জনেকে দেখিরা থাকিবে)। হাঁ, শিমূলগাছে তুলা পাওরা বার। কিন্তু সে তুলার স্তা হয় না। শিন্ল তুলায় বালিশ আর গদি তৈয়ারী করে। (শিন্ল তুলায় যে স্তা হয় না তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখাও। কার্পাস তুলাতে যে স্তা তৈয়ারী হয় তাহাও এই সক্ষে দেখাইতে হইবে।) কোন তুলায় স্তা তৈয়ারী হয় ? কার্পাসের তুলায়। তোমরা কেহ কার্পাসের গাছ দেখিয়াছ ? (যদি প্রামে কোথাও কার্পাসের গাছ থাকে তবে শিক্ষক সেই গাছ দেখাইবেন। কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ ও পৌষমাসে এই পাঠ দিলে তাল হয়। কারণ সে সময়ে কার্পাসের ফুল, কল ও তুলা সমস্ত দেখাইতে পারা যাইবে) কার্পাসের গাছ হাত ইতু হয়। ধান, মটর, কলাগাছের মত কার্পাসের গাছ এক বার ফল দিয়াই মরিয়া যায় না। একবার লাগাইলে অস্কতঃ ৪া৫ বৎসর তাহাতে ভাল তুলা পাওয়া যায়।

পাতাগুলি ঠিক ছলপদ্মের পাতার মত, আর ফুল ঢেড়স ফুলের মত।
ফুলের রঙ ফিকে হলুদ আর ফুলের মাঝখানে পাটল। একটা গাছে প্রায়
২০০০ টা ফল হয়। শিমূল ফলের মধ্যে ৫ কোঠা আছে (শিক্ষক একটী
শিমূল ফল ভাঙ্গিয়া দেখাইবেন—শিমূল ফল পুর্কেই সংগ্রহ করিয়া রাখিতে
হইবে) কার্পাস ফলে ৩ কোঠা আছে। তবে কার্পাদের ফল শিমূল
ফলের মত বড় নয়—একটা বড় লিচুর মত। ফল পাকিলে ফার্টিয়। তুলা
বাহির হয়। শিমূলের তুলার আঁইশ বা আঠা (তুলার আঁইশ বা আঠা
কাহাকে বলে ভাহা বুঝাইয়া দাও) নাই, তাই বড়ের সময় সমস্ত
তুলা উড়িয়া বায়। কার্পাদের তুলার আঁইশ বা আঠা আছে বলিয়া
ফল ফার্টিলেও তুলা উড়িয়া বায় না। ফল ফার্টিয়া গেলে তাহার
ভিতর হইতে তুলা খুলিয়া আনে। এমনি করে অনেক তুলা
সংগ্রহ করা হইলে, সেই তুলায় গাঁট বাঁধিয়া—বেখানে কাপড়ের কি
স্থার কল আছে সেখানে চালান দেয়। তুলায় বিচি থাকে—এই বিচি
কলে ছাড়ায়। স্মান্টের দেশের লোকে কাঠ কি বাঁপ দিয়া বিচি ছাড়ান

কল তৈরারী করে। (ষদি এইরূপ বিচি ছাড়ান কল দেখাইতে পার তবে ভাল হয়। না দেখাইতে পারিলে ইহাই বলিরা দাও যে সে সকল কলের ছোট ছোট ছিদ্র দিয়া তুলা চলির। যাইতে পারে কিন্তু বিচি যাইতে পারে না। ছিদ্রগুলি বিচির চেয়ে ছোট)।

তুলা থেকে কেমন করে স্থতা তৈরারী করে দেখাও। চরখার স্থা কাটিয়া দেখাইতে পার। অথবা পৈতা তৈরারী করা দেখাইলেও বালকেরা তুলা হইতে স্থা তৈরারীর বাাপার বুঝিতে পারিবে।

তারপর কেমন করিয়া স্থতা দাজাইয়া কাপড় তৈয়ারী করে তাহা বুঝাইয়া দাও। যদি চাটাই বুনন শিখাইয়া থাক তবে তাহার আলোচনা কর। 'টানা' (লম্বা দিকের স্থা) 'পড়েন' ( পাশের দিকের স্থা) কথা ছইটা বুঝাইয়া দাও।

কাপড়—স্তার চাটাই। যদি নিকটে কোন তাঁতি বা জোলা থাকে তবে তাঁহার বাড়ীতে নিয়া গিয়া বালকগণকে কাপড় তৈয়ারীর কৌশল মোটাম্টি রকমে বুঝাইয়া দিবে।

#### মেঘ।

উপকরণ—( এই পাঠ বর্ধাকালের উপবোগী ) জল, পিতলের বাটি, আগুন, লেট। আকাশে স্থা, চন্দ্র, নক্ষত্র ছাড়া আর কি কি দেখিতে পাওয়া বার ? আকাশে মেঘ দেখা বার ৷ মেঘের রঙ কেমন ? কাল আর সাদা। ( বালকগণকে বলিয়া দাও বে বৈকালে স্থাের কিরণ পড়িয়া মেঘে নানা রূপ রঙ হয়—সে সময়ে মেঘের থুব শোভা হয় ) কোন্ মেঘে র্টি হয় ? খুব কাল মেঘে র্টি হয় ৷ কোন্ কোন্ দিকে মেঘ উঠিলে প্রায়ই র্টি হয় থাকে ? দক্ষিণে আর পশ্চিমে কি দক্ষিণ-পশ্চিম কোণে মেঘ উঠিলে প্রায়ই র্টি হয় ৷

ুখুৰ কাল মেৰের নাম 'ঝড়োমেঘ'। ভাল কথায় বলে 'বৃষ্টিপ্রাদ

মেঘ'। যখন বৃষ্টি থাকে না, বেশ রৌজ হয়, তথন আকাশে সাদা শাদা পেঁজা তুলার মত মেঘ দেখা যার। ইহাকে সাধারণ কথার 'তুলা মেঘ' বলে, ভাল কথার 'তুলাভূপ বা ভূপ মেঘ' বলে। আবার সন্ধার সকালে সময় সময় চক্রবালের কাছে (যেখানে মাটার সহিত আকাশ মিশিয়ছে বলিয়া মনে হয়) টানা টানা মেঘ দেখা যায়। ইহাকে সাধারণ কথায় টানামেঘ ও ভাল কথায় 'স্তর মেঘ' বলে। আবার খুব পরিষ্কার নীল আকাশে যে একটু একটু ছাকড়া মেঘ ভাসিয়া বেড়ায় তাহাকে ছাকড়া মেঘ বলে। ভাল কথায় 'অলক মেঘ' বলে। (শিক্ষক এই সমস্ত মেঘের চিত্র দেখাইবেন আর আকাশেও এই সকল মেঘ দেখাইয়া দিবেন। অবশ্য যে দিন এই পাঠ দেওয়া হইবে সেই দিনেই বে আকাশে সকল মেঘ দেখাইতে হইবে, এমন কথা নহে। কথা এই যে, এই পাঠের সময় চিত্রের সাহায্যে বুঝাইয়া দিবেন। পরে যে দিন যে মেঘ কোথে গড়ে তাহা দেখাইয়া দিবেন।

নেঘ বে কেমন করিয়া হয় তাহা হয়ত তোমরা জ্ঞান না। আচ্ছা, জ্ঞামি তোমাদিগকে একটু মেঘ তৈয়ার করিয়া দেখাইতেছি।

(শিক্ষক এই পাঠ শিথাইবার পূর্বের ঘরের বাহিরে বা কক্ষাস্তরে এক হাড়ি আগুনের উপর, একটা পিতলের বাটিতে জল দিয়া চড়াইয়া দিয়া রাথিবেন। এই সময়ে সেই হাড়ি সমেত জলের বাটি ঘরের ভিতর লইয়া আসিবেন)

আছো, এই বাটির উপর ইইতে ধোঁয়ার মত যে একটা জিনিষ উঠিতেছে তাহা দেখিতে পাইতেছ ? এ জিনিষটা কি ? এ জিনিষ ধোঁয়া বলিয়া মনে হয়।

আচ্ছা পরীক্ষা করিয়া দেখা যাউক যে এই জিনিষটা গোঁয়া কি না। এই আগুনের মালসা হুইতেও গোঁয়া উঠিতেছে (যদি না ওঠে, তবে মালসায় এক টুকরা ছেঁড়া কাগজ ফেলিয়া দিয়া গোঁয়া করিয়া লও) তাহার উপর এই সেট-(ঠাঙা সে,ট আবশ্যক) ধানি ধরা যাউক। (সেট সরাইয়া দেশাও যে সেটে গোঁয়ার কোন চিহ্ন নাই) তারপর এই বাটি হইতে যে গোঁয়া উঠিতেছে ত'হার উপর এই সেট ধরা যাউক। এবারে দেখ সেটের গায় জল লাগিয়া গিয়াছে।

বাটির গরম জল গোঁয়ার মত হইয়া উড়িয়া যায়। তাই দেখ বাটির জলও কমিয়া যাইতেছে। আবার এই গরম গোঁয়ার গায় স্বেট কি ঠাণ্ডা থাল লাগাইয়া যদি ঠাণ্ডা করা যায়, তবে সেই গোঁয়া আবার জল হইয়া যায়। গরম জলের এই গোঁয়াকে ভাল কথায় বাষ্পা বলে। বাষ্পা ৰাতাসের চেয়ে হালকা বলিয়া উপরে উঠিয়া যায়।

ভিজ্ঞা কাপড় রৌত্রে দিলে জল কোথার ষার? রৌত্রের তাপে কাপড়ের জল বাপ্স হইরা উড়িয়া যায়। স্থাের তাপে এইরপে প্রতাহ দিখী, নদী, হ্রদ, সমুদ্র প্রভৃতি হইতে যে কত বাপ্প উপরে উঠিয়া যাইতেছে তাহার হিসাব করাও শক্ত। এই বাপাই মেঘ।

যেমন আমরা ঠাণ্ডা থালা বা সুেট ধরাতে বাষ্পা জল হইরা গেল, তেমনি আকাশের মেঘে ঠাণ্ডা বাতাস লাগিলে মেঘ জল হইরা বার। জল হইলে বাতাসের চেয়ে ভারী হয় আর মাটীতে পড়িয়া যার। এই রকমে বৃষ্টি হয়।

বৃষ্টির জল আবার কোথার যায় ? কতক জল মাটীর নীচে চলিয়া যায় (বালি মাটিতে জল ঢালিয়া দেখাও) আর কতক জল নালা দিরা বহিরা নদীতে পড়ে। (যে দিন খুব বেশী বৃষ্টি হইবে সেই দিন বালকগণকে নালার ধারে লইয়া গিয়া দেখাইবে কেমন করিয়া ক্রুদ্র জ্বলের ধারা নালায় পড়িরা নালার জল বাড়াইয়া দেয় আবার কেমন করিয়া অনেক নালার জল একত্র হইয়া বড় ছড়া হইয়া নদীতে পড়ে। এই জলে নদীর জল বাড়িয়া যায়। বর্ষাকালে নদীর জল কেন বাড়ে ? বর্ষাকালেই বেশী বৃষ্টি হয়।

আর কতক জল বাপা হইরা উড়িয়া বায়। বৃষ্টির পরে খুব রৌদ্র উঠিলে সহজেই এই ব্যাপার দেখান যাইতে পারে। খুব রৌদ্র হইলে টিনের ঘরের ভিজা চাদ হইতে বাপা উঠে—এই বাপা বেশ দেখিতে পাওয়া বায়।

্ একটা কথা বালকগণকে আপাততঃ না বলিলেও চলিতে পারে কিন্তু শিক্ষকগণের জানিয়া রাখা আবশ্যক। সাধারণতঃ বাহাকে বাপ্প বলা যার, সে পদার্থ অদৃশু ও বায়বীয়। বায়্তে সর্কাদা বাপ্প বিদাসান কিন্তু আমরা দেখিতে পাই না। যথন শৈতা সংস্পর্শে বাপ্প ঘনীভূত হয় তথনই কুয়াসা বা নেঘরণে দেখিতে পাওয়া যায়। হাঁড়ি হইতে যে গরম ধ্নামার বাপা নির্গত হয়, তাহাকে প্রীম বলে।

এই কবিতার অর্থ কর: --একদিন, সাগ্রর জলের কয়েক ফোটা করল মনে সাধ আকাশ উঠে দেখ বে তারা কতই আছে টাম। সাদা ৰেঘ গাড়ি হ'ল হাওয়া হ'ল ঘোড়া আকাশ ঘুরে দেখে তারা टांदम क्शर क्लाडा ॥ একে একে অনেক ফোটা যেমকা উঠ ল গাড়ি ভ'রে মেঘের গাড়ি ভেক্সে গেল পড় ল নাটীর প'রে। ভূঁ য়ে পড়ে ফোটা গুলি যাচ্ছে গড়াগড়ি এমন সময় নদী এসে নিয়ে গেল বাডী॥

### नमी।

উপকরণ—क्षिठे, वार्ड, ठक, बन, लगाम, वानि, बाही।

বর্ষার প্রারম্ভে করেক গাড়ী মাটা (বালিমিপ্রিত হইলেই ভাল হর ) সংগ্রহ করিয়া বিদ্যালয় প্রাঙ্গণের এক কোণে স্তৃপ করিয়া রাখ। যদি এই মাটার সঙ্গে ভাঙ্গা পাথর, ইঁট, ঝামা বা ভাঙ্গা হাঁড়ি মিশাইয়া দিতে পার তবে আরও ভাল হয়। এই স্তৃপের চারিদিকে একটা বেড়া দিয়া রাখ; তাহা না করিলে গোক ছাগলে স্তৃপটা ভাঙ্গিয়া ফেলিবে। এই স্তৃপের উপর বৃষ্টি পড়িয়া স্তৃপের গায় কিরপে ক্ষুদ্র জ্বলের নালার স্বষ্টি হইয়া থাকে, সেই সমস্ত ধারা মিলিত হইয়া কেমন করিয়া একটা বৃহৎ ধারায় পরিণত হয়, সেই ধারা কেমন করিয়া নালায় পড়েও নালার জল কেমন করিয়া নদীতে পড়ে তাহা বালকগণকে দেখাইয়া দাও। যদি স্তৃপের উপর ঘাস বা ২০টী গাছ জন্মিয়া থাকে, তবে দেখাও যে, যে স্থানে ঘাস বা গাছ আছে সে স্থানের মাটা ভাঙ্গে নাই। এইরপ পাথর, ইট প্রভৃতিও মাটা রক্ষা করে ইত্যাদি।

খুব ঘন বৃষ্টির পরে বালকগণকে সঙ্গে করিয়া কোন উচ্চ রাস্তার উপর লইয়া বাও। সেই রাস্তর ছই বারে নর্দ্দমা থাকিলে ভাল। কেমন করিয়া রাস্তার ছই ধার দিয়া জল গড়াইয়া নর্দ্দমার পড়িতেছে তাহা দেখাও। পল্লীপ্রামে এইরূপ উচ্চ রাস্তা প্রায়ই থাকে না। দেখানে পুর্ব্বোক্ত ক্বজিম পাহাড় (মানীর চিপি) কাজে লাগিবে। কেমন করিয়া এই পাহাড়ের ছই ধার দিয়া জল গড়াইতেছে, গাছের ওঁড়ি বা ইট পাথরে বাধা পাইয়া জলের ধারা কেমন করিয়া আঁকিয়া বিয়াছে তাহা লক্ষ্য করিতে বল। পাহাড়ের গা হইতে কেমন খরস্রোতে জল নামিয়া আসিতেছে, পাহাড়ের নাচে আসিয়া সেই জলের বেগ কেমন কমিয়া গিয়াছে—ইহাও দেখাও। পাহাড়ের গা হইতে

জন নামিবার সময় পাহাড় হইতে বালি, পাথর বা ইটের টুকরা খড় কুটা প্রভৃতি কত জিনিষ জলের প্রোতে নীচের দিকে টানিয়া আনিতেছে।

একখানি সুটের উপর একটু জল ঢালিরা দেখাও। সুটখানি যখন সমতল ভাবে থাকে তথন জলও ঠিক থাকে কিন্তু সুেট একটু হেলাইরা ধরিলেই জল চলিতে আরম্ভ করিবে। শ্লেট যতই হেলাইরা ধরিবে জল ততই বেগে চলিতে থাকিবে। এখন বলিরা দাও বে পাহাড়ের গা খুব খাড়া বলিরা পাহাড় হইতে খুব বেগে জল নামে।

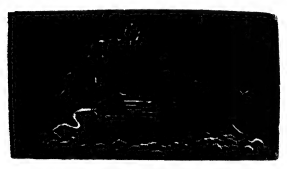
জল চলিবার সময় মাটার চিপির গায় কেমন ছোট ছোট নালার স্টে করিয়াছে—জলের স্থোতে মাটা কাটিয়া গিয়াছে। এইরূপ বড় পাহাড় হইতে বৃষ্টিজল নামিবার সময় পাহাড়ের গায় কত বড় বড় নালা কাটিয়া থাকে।

পাহাড়ের উপর হইতে জল নামিয়া পাহাড়ের নীচে আসে : পাহাড়ের নীচের জমিকে কি বলে ? উপত্যকা। সেধানে জল কিরূপ বেগে চলে ? উপত্যকা পাহাড়ের মত ধাড়া নহে—তবে সমতল অপেক্ষা কিছু ঢালু। উপত্যকার জলের বেগ পাহাড়ের গায়ের জলের বেগ অপেক্ষা কম বটে কিন্তু সমতলের বেগ অপেক্ষা বেশী।

পাহাড় হইতে নামিয়া আসিয়া নদী উপত্যকার পড়ে, আবার উপত্যকা হইতে সমতলে আসে। তারপর সমুদ্রে পড়ে। নদী কত আঁকিয়া বাঁকিয়া যায়। ইহাতে কি উপকার হয় ? সরলভাবে গেলে অতি অল্ল গ্রামের লোকের উপকার হইত কিন্তু আঁকিয়া বাঁকিয়া, ঘুরিয়া ফিরিয়া যায় বলিয়া অনেক গ্রামের লোকের উপকার হয়। [সরলরেখা ও বক্ররেখা আঁকিয়া বুঝাইরা দাও]

বারমাস ত বৃষ্টি থাকে না, কিন্তু নদীতে বারমাস জল আসে কোথা হুইতে ? বর্ষার পাহাড়ে বে জল পড়ে, সেই জল পাহাড়ের ফাটালে কাটালে ৰাধিয়া থাকে ও পাহাড়ের গায়ের ছিক্র দিয়া বাহির হয়। এই জলেই নদী সকল সময়ে ভরা থাকে।

আবার নদীর মধ্য হইতেও ধ্বল উঠে। এইরূপ জ্বল উঠাকে বারণা



প।হাড়ের অভান্তম্ বারণা।

বলে। [ ঝরণা কেমন করিয়া হয় তাহা পুকুরের ও কৃপের কথা বুঝাইবার সময় বলিয়া দিবে।]

নদীর চল্তি পথে নানা পাহাড় হইতে ছোট ছোট নদী আসিয়া মিলিত হয়। এই সকল নদীকে করদ নদী বলে। ইহারা বড় নদীকে জলের কর (খাঞানা) দেয় বলিয়া ইহাদের এই নাম হইয়াছে। নদী যতই সমুদ্রের দিকে যাইতে থাকে ততই বড় হইতে থাকে।

প্রামের নিকটন্থ নদীর কথা বল। এই নদী অমুক অমুক পাহাড় হইতে আসিতেছে। নদী যে স্থানে উৎপন্ন হয় সে স্থান পাহাড়ের মধ্যে। সেথানে যাওয়া বড় কঠিন। অনেক বনজঙ্গলের মধ্য দিয়া পাহাড়ের উপর উঠিয়া খুঁজিলে নদীর উৎপত্তি স্থান দেখা বায়। তারপর সেখান হইতে যদি হুই তিন মাস হাঁটিয়া হাঁটিয়া নদীর গতির সঙ্গে রাস্তা ধরিয়া চলা বায়, ভবে সমুদ্রে আসিয়া পোঁছান বায়। সমস্ত নদীর জলই সমুদ্রে আসিয়া পড়িতেছে। কেন ? কারপ সমুদ্রই সর্ব্বাপেকা নাচু স্থান। জল ক্রমাগত নীচের দিকেই বাইতে থাকে—তাই শেষে সমুদ্রে আসিয়া পড়ে।

নদীর ভিতর একটা কাঠা ফেলিয়া দাও। নদীর স্রোত কোন্ দিকে ? কোন্ দিকে পাহাড় ও কোন্ দিকে সমুক্ত ?

নদীর স্রোত ভিতরে বেশী না পাড়ের দিকে বেশী ? নদীর স্রোত যতই বেশী হয় নদীর জল ততই ঘোলা হয়। জল ঘোলা হয় কেন ? জনের স্রোতে মাটী কাটিয়া যায়, সেই মাটি জলের সহিত মিশিয়া জল ঘোলা হয়। [একটী কাচের গেলাস জলে পূর্ণ কর ও তাহাতে খানিকটা নাটী ও বালি মিশাইয়া দাও। আঙ্গুল দিয়া জল নাড়িয়া দাও। বালি ও মাটী জলের স্রোতের সঙ্গে ভাসিয়া বেড়াইবে। গেলাসটী থানিকক্ষণ হিয় রাথ, বালি ও মাটী নীচে থিতাইয়া পড়িবে] নদীর স্রোত কমিয়া গেলে, বালি ও মাটী নদীর নীচে জমা হয়। এম্নি করিয়া অনেক নদী ভরাট হইয়া যায়। বর্ষার শেষে নদীর গারে যে পলিমাটী জমে তাহা বালকগণকে দেখাও।

নদী দ্বারা কি উপকার হইতেছে ? নিতা ব্যবহারের জল পাইতেছি।
মংস্থাপাইতেছি। নদীর গু'ধারের জনি সরস হওয়াতে ক্রবির স্থবিধা।
নৌকা করিয়া দেশবিদেশে যাতায়াত ও বাণিজ্যদ্রব্যাদির চালান।
ইত্যাদি।

## মাটী।

উপকরণ—নানা রঙের মাটা, বালি, আঠাল ও দোঁঅাশ মাটা, বাটি, জল, মাটার শুর।

সদ্য কাটা এক কোদালী ভাল মাটা দেখাইয়া জিজ্ঞাসা কর—এ জিনিষটা কি ? এক চাপ মাটা। 'মাটা কোথায় পাওয়া যায় ?' এই জ্মি থেকে কোদালী দিয়া কাটিয়া বাহির করা ইইয়াছে। মাটার রঙ কেমন ? অল্লকাল—ময়লা-ময়লা রঙ্। হাঁ ঠিক ৰলেছ—কাপড়ে মাটী লাগিলেই আমরা বলিয়া থাকি কাপড় ময়লা হইয়াছে। যদি
নিকটে অন্ত কোন রঙের মাটা থাকে তবে তাহা দেখাও। আঠালে
মাটা বেশ কাল, অনেক পাহাড়ে মাটা লাল, কোন কোন মাটা
হল্দে। (অভাবপক্ষে বাজার হইতে গিরিমাটা (লাল)ও এলামাটা
(হল্দে) আনিয়া দেখাইতে পার)।

এক দলা মাটা হাতে কর। ভারী না হাল্কা ? ভারী। কেমন করিয়া বুঝিতে পারা যায় ? এই মাটীর দলা জলে ফেলিয়া দিলেই ভ্রিয়া যাইবে। ভারী জিনিষ জলে ডোবে। জলের সহিত মাটা মিশাইলে কি জিনিষ হয় ? কাদা। হাঁ, কাদা হাতে টিপিয়া দেখ। কাদা বেশ নরম কিন্তু পাথর নরম নেয়। কুমারেয়া কাদা দিয়া পুতুল, হাঁড়ি, গেলাস, কলসী গড়ে। তুমি কাদা দিয়া একটা বল তৈয়ারী কর। বলের ছই দিকে আঙ্গুল দিয়া একট্ একট্ চাপ দেও—কমলা লেবু হইল।

আঠালে মাটা ও বেলে মাটা দেখাও। এই আঠালে মাটাতে জিনিব গড়া যায়। এক একটা মাটার বাটা তৈয়ারী করিতে বল। প্রত্যেক বাটাতে একটু একটু জল ঢালিয়া দেখাও বে আঠাল মাটার বাটিতে জল দিলে, জল পড়িয়া যায় না। বালি মাটার বাটি গড়িয়া, তাহাতে জল ঢালিয়া দেখাও যে জল পড়িয়া যায় ও বাটি ভাঙ্গিয়া যায়। আঠাল মাটার মধ্য দিয়া জল যাইতে পারে না—বালি মাটার মধ্য দিয়া জল চলিয়া যায়।

নদীর ধারে বালি মাটা, সেইজন্ত নদীর ধারে বৃষ্টি হইলে কাদ। হয় না; যে গ্রামের রাস্তায় আঠাল মাটা, বৃষ্টি হইলে সে রাস্তায় জল বাধিয়া থাকে ও রাম্ভায় কাদা হয়। কাদা ওকাইলে শক্ত হয়। শীতকালে মাঠের জমি কেমন ফাটিয়া থাকে তাহা দেখাইবে। ওক মাটা খুব সহজেই ভাদিয়া বায়। ওক মাটাতে জল ছিটাইরা দেখাও; জল কোথায় গেল ? শুক্ষ মাটীর দলার মধ্যে যে সকল ফাঁক আছে তাহার ভিতর জল চলিয়া গেল। যে পর্যাস্ত সেই ফাঁকগুলি বন্ধ না হইবে সে পর্যাস্ত যত জল দাও, শুক্ষ মাটী চুষিয়া লইবে। তার পর আরও জল দিলে মাটীর গা দিয়া গড়াইয়া পড়িবে। আর মাটীর মাঝে প্রবেশ করিতে পারিবে না।

শুদ্ধ মাটীতে জল দিলেই কাদা হয়। যে মাটীতে বালি নাই, সেই মাটীতেই ভাল কাদা হয়। ইহাকেই আঠাল মাটী বলে। বালি মিশান মাটীকে দৌআঁশ মাটী বলে। দৌআঁশ মাটীতে ভাল ক্লুষি হয়। দৌআঁশ মাটীর ভিতর গাছের মূল সহজে প্রবেশ করিতে পারে। আঠাল মাটী শক্ত বলিয়া তাহার ভিতর মূল সহজে প্রবেশ করিতে পারে না। ইাড়ি, কলসী প্রভৃতি মাটীর বাসন ও ইট—আঠাল মাটী দিয়াই গড়ে। প্রথমে রৌজে শুকাইয়া পরে আগুলে পোড়ায়। আগুলে পোড়াইলে মাটী থ্ব শক্ত হয়। ইট সহজে ভালা বায় না। কিন্তু শক্ত হইলেও ইট ঠুন্ক, লোহার মত ঠম্ক নয়। ইটে জোরে ঘা দিলেই ভালিয়া বায়, লোহা ভালে না।

একটা নৃতন পুকুরের ধারে গিয়া বালকগণকে মাটার স্তর দেখাও।
নাটার স্তরের ভিন্ন রঙ দেখাও। পুকুরের উপর হইতে নীচ পর্যস্ত কয়টা
স্তর তাহা গণিতে বল। প্রত্যেক স্তরের মাটা পরীক্ষা কর—বেলেমাটা,
আঠালমাটা, দোঁআঁশ মাটা বুঝাইরা দাও। নদীর ধারে লইয়া গিয়াও
বালকগণকে মাটার স্তর দেখাইয়া দাও। নিকটে পাহাড় থাকিলে,
পাহাড়ের মাটাতেও স্তর দেখাও। আমাদিগের পার নীচে বে মাটা
ভাহা কেবল এক রকমের মাটাতে গড়া নহে, থাকে থাকে নানা রঙের
ও নানা রকমের স্তরে গঠিত।



# চতুর্থ প্রকরণ।

( ১।১০।১১ বৎসরের বালকবালিকার জন্ম।)

### ---

# ১। বিড়াল ও কুকুর।

উপকরণ—একটা পোষা বিড়াল ও একটা পোষা কুকুর। (বালকেরা নিজ হত্তে সমস্ত অঙ্গ পরীক্ষা করিবে)।

মস্তক ।—কুক্রের মাথা লম্বা, বিড়ালের মাথা গোল। কুকুরের মাথাটা কোন্থান থেকে লম্বা হয়েছে ? নাকের গোড়া থেকে লম্বা হয়ে গেছে। চোঝে আলো লাগিলে বিড়াল একটা পাতলা পর্দ্ধা দিয়া চোঝের মনি ঢাকিয়া রাঝে। দেখিবার জন্ত সামান্ত একটু ফাঁক রাঝে। (চিত্র আঁকিয়া দেখাও) কুকুরের চোঝ আলো ও অন্ধকারে এক রকমই থাকে। কুকুরের দাঁত ও বিড়ালের দাঁত প্রায় এক রকম। বিড়াল মাংস ছিঁড়িয়া টুক্রা টুক্রা করিয়া গিলিয়া ঝায়, চিবায় না। কুকুর ছিঁড়িয়া লইয়া প্রথমে চিবায় পরে গেলে। কুকুরের জিভ তেলতেলে ও ভিজে ভিজে, বিড়ালের জিভ খস্খসে ও তকনা। বিড়ালের গোঁপ লম্বা ও তেলতেলে

কুকুরের গোঁপ থাট ও থদ্খদে। কুকুরের গোঁপ কোন কাজে আসে না। বিড়াল গোঁপ দিয়া অন্ধকারে রাস্তা ঠিক করে। (অন্ধকারে রাস্তা ঠিক করিতে হইলে কি করিয়া থাক ? ঘুই হাত দিয়া রাস্তা ঠিক করিয়া লই।)

পা।—বিড়াল ও কুকুর—ছইই পায়ের আঙ্গুলের উপর ভর দিয়া হাঁটে—পায়ের গোড়ালি মাটতে ঠেকে না। বিড়ালের পায়ের নাচের গদি বেশ নরম, কুকুরের শক্ত। বিড়ালের নথগুলি বাকা ও খ্র ধারাল। কুকুরের নথ তত বাকা নয় আর তত ধারালও নয়। বিড়াল গাছে উঠিতে পারে, কুকুর পারে না। শরীর আন্দাজে বিড়ালের পা থাট।







কুকুর।

লোম।—বিড়ালের লোম বেশ নরম, কুকুরের লোম শক্ত।
শিকার ধরা।—বিড়ালের দৃষ্টিশক্তি থুব প্রবল —চোথে দেখিরা
শিকার ধরে; কুকুরের ভ্রাণশক্তি প্রবল, ভ্রাণের সাহায্যে শিকার খুজিরা
বাহির করে।

ব্যবহার।—কুকুর বাড়ী পাহারা দেয়। (কেমন করিরা ? শিপ্ডগ, সেণ্টবারনার্ডডগ, নিউফাউগুল্যাগুডগ, প্রভৃতি কি কাজ করে জিজ্ঞাসা কর)। বিড়াল মাঝে মাঝে ইন্দুর মারে। বিড়াল অংশকা কুকুর বেশী উপকারী। উভরেই মাংসাশী। আরামে ওইবার পূর্কে প্রায় কুকুরই তুই একটা পাক ঘ্রিয়া নেয়। শীত লাগিলে গোল হইয়া কুগুলী করিয়া শোয়।

সামান্ত ছই মুটা ভাত পাইলে কুকুর ১০ দশ টাকা মাহিনার দ্বার-বানের কাজ করে। ইহার অর্থ কি P

শিক্ষাদানের সঙ্গে সঙ্গে ব্লাকবোর্ডে এইরূপ লিখিয়া বাও:—( যদি বালকেরা সাধুভাষা শিক্ষার উপযুক্ত মনে না হয় তবে সাধারণ ভাষায় লিখিবে )

অঙ্গ	বিড়াল	ক্কুর
<b>ম</b> স্তক	গোল	লম্বা
চকু	আলোতে অন্ধকারে ভিন্ন	আলোতে অন্ধকারে এক রকঃ
मख	<b>নাংস ছি<sup>*</sup>ড়িয়া গিলিয়া</b> থায়	নাংস ছি"ড়িয়া চিবাইয়া খায়
জিহবা	কর্মশ ও শুদ্ধ	<b>মকণ ও</b> রস্তুক
গৌপ	मोर्थ ७ मरुन	হুম্ব ও কর্কশ
নথ	তীক্ষাগ্র ও বক্র	স্থুলাগ্র ও সরল
পা	কোষে বন্ধ করিতে পারে	কোধে বন্ধ করিতে পারে না
	পারের নীচের গদি কোমল	পায়ের নীচের গদি কর্কশ
লোৰ	কৌমল	কৰ্কশ
কার ধরা	क्षियां, शून शीटत शीटत गांव	জাণ পাইয়া, দৌড়ায়

## গোরু ও ঘোড়া।

উপকরণ—পোষা গোরু ও ঘোড়া বা তাহাদের চিত্র।

মস্তক ।—উভয়েরই মন্তক লহা আর গলাও লহা। তবে ঘোড়া, গোরু অপেক্ষা উঁচু বলিয়া ঘোড়ার গলা একটু বেশী লহা। মুখ ও গলা লহা না হইলে মুখ লাগাইয়া ঘাদ খাইতে পারিত না। (হস্তীর গলা ধুব খাট কিন্তু একটা লহা ওঁড় আছে। তাহা হারা মাটা হইতে খাদ্য তুলিয়া লয়।) উভয় জয়য়য়ই চোঝ বড় বড়। কেবল সমুখে নয়—
তাহারা এক সঙ্গে সমুখের ও আশেপাশের অনেক জিনিষ দেখিতে
পায়। এইজয় গাড়ীর ঘোড়ার চোঝের পাশে ঢাক্না বাঁধিয়া দেয়—
বেন সমুখ ছাড়া অয় দিকে দেখিতে না পায়। উভয় জয়য়য়ই শ্রবণশক্তি খুব প্রবল এবং উভয় জয়ৢই কাণ নাড়িতে পায়ে। গোয়য় নাকের
চেয়ে ঘোড়ার নাকের ছিদ্র বড়। ঘোড়া দৌড়াইয়া চলে, কাজেই
অনেক নিশ্বাদের দরকার হয়—এইজয় নাকে বড় বড় ছিদ্র। ঘোড়ার
মাথায় ও ঘাড়ে চুল থাকে।



যোড়া।

গোরু।

দাঁত।—গোরুর উপরপাটীর সন্মুথে দাঁত নাই, ঘোড়ার আছে।
তবে ঘোড়ার আবার উপরপাটী ও নীচপাটীর দাঁতের মধ্যে ( ছই পাশে )
ফাঁক আছে। (ঘোড়া ও গোরুর করোটী দেখাও বা বোর্ডে চিত্রাঙ্কণ
করিয়া দাঁতের বিফাস বুঝাইয়া দাও) গোরুর ও ঘোড়ার দাঁত দেখিয়া
কিরূপে তাহাদের বয়স জানিতে পারা যায়—শিখাইয়া দাও।

দেহ।—ঘোড়ার পিঠের মধ্যভাগ নীচু—বসিবার বেশ স্থবিধ। হয়। গোরুর পিঠ তেমন নয়—সোজা।

পাকস্থলী।—গোরু প্রথমে তাড়াতাড়ি ঘাস পাতা গিলিয়া ফেলে— পরে আবার তাহা বমি করিয়া মুখের মধ্যে আনিয়া ভাল করিয়া চিবাইয়া থাকে। ইহাকেই জাবর কাটা বলে। ঘোড়া এক বারেই চিবাইয়া থায় লেজ ।—গোরুর লেজের মাথায় অল চুল—ঘোড়ার লেজে কেবলই চুল।

পা।— ঘোড়ার (শরীর আন্দাজে) পা সক্ষ ও লম্বা—গোরুর মোটা ও থাট। ঘোড়ার ক্ষুর আন্ত, গোরুর মাঝথানে কাটা। গুইবার সমর গোরু আগে পিছনের পা ভাঙ্গে পরে সামনের পা ভাঙ্গে। ঘোড়া আগে সামনের, পরে পিছনের পা ভাঙ্গে। ছাগল—ঘোড়ার মত আগে সামনের পা ভাঙ্গে। আবার উঠিবার সময় গোরু আগে সামনের পা ভোলে পরে পিছনের পা। ঘোড়া ইহার বিপরীত।

কার্য্য।—ঘোড়ার দাম বেশী, আর পালন করিতে খরচও থ্ব বেশী, কিন্তু আমাদের তেমন বেশী কাজে লাগে না। গোরুর দ্বারা জমির চাষ দেওয়া চলে, মোট বওয়া ও গাড়ী টানা চলে, গোরুর হুধ খাই। গোরুরচামড়ায় জুতা প্রস্তুত হয়। গোবর ও চোনায় দার হয়।

আয়ু।—মানুবের আয়ুকাল সাধারণতঃ ১০০ বৎসর। "নরগজে বিশেষয়। তার অর্দ্ধেক বাঁচে হয়। বাইশ বলদ তের ছাগল। তার অর্দ্ধেক কুকুর বিভাল॥"

অর্থাৎ মানুষ ও হাতী ১০০, ঘোড়া ৫০, গোরু ২২, ছাগল ১৩, কুকুর ১১, বিড়াল ৭ বৎসয় বাঁচে।

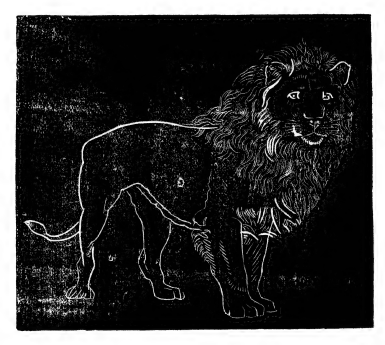
পাঠদানের সঙ্গে সঙ্গে ব্ল্যাকবোর্ডে লেখ:—

অঙ্গ -	গোরু	ঘোড়।
<b>ম</b> ন্তক	শিং আছে	চূল আছে
দাঁত	উপরপাটীর সম্মুখে নাই	ছুই পাটীর পাশে ফাক আছে
	জাবর কাটে	জাবর কাটে না
পা	মোটা ও খাট	সরু ও লম্বা
	কাটা পুর	আন্ত খুর
পিঠ	স্মান	শাৰ্থানে নীচু
লেজ	লেব্রের মাধার অল চুল	লেজে ৰড় ৰড় চুল

## ৩। বিড়াল জাতীয়—সিংহ ও ব্যাঘ্র।

উপকরণ—ব্যাঘ ও সিংহের পুতৃল বা ছবি এবং বিড়ালের ছবি। বাঘের ছাল।

আকার—(চিত্র দেখাইয়া) পাখার মধ্যে ময়ুর অপেক্ষা হৃদর কোন পাখা নাই, আর জন্তুর মধ্যে ব্যাদ্র অপেক্ষাও হৃদর কোন জন্তু নাই। বর্ণ স্থর্পের স্থার পাত ও উজ্জ্বল—তার উপর খুব কাল কাল ডোর টানা।



সিংহ।

সিংহের রঙ্কটা—পোড়া মাটার মত। (বিড়ালের গায়ে নানা রঙ্ দেখিতে পাওরা যার) সিংহ ব্যাদ্র ছুইই প্রায় ৩।৪ ফুট উচ্চ হইরা থাকে ( একটা ৪ ফুট উচ্চ বালককে খাড়া করিরা দেখাও)। বাঘের ঘাড়ে লোম হর না—বিড়ালের মত। সিংহের ঘাড়ে ও মাথার বড় বড় লোম হর, তাহাকে কেশর বলে। এই কেশরে সিংহকে মুনিঠাকুরের মত দেখার। সিংহীর কেশর হয় না। বিড়ালের লেজের মত বাঘের লেজ ফ্রাড়া— সিংহের লেজের মাথার চুল আছে।



ব্যাদ্র।

ইহাদের চোথ, পা, নথ, গোঁপ সব বিড়ালের মত। (বিড়ালের এই সমস্ত অঙ্গের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা আদার কর) বিড়ালের মত ইহারাও রাত্তিতে শিকার ধরে। বাঘ দিনে বড়বড় হলুদ বর্ণের লখা ঘাসের ভিতর লুকাইয়া থাকে—গায়ের রঙে ও ঘাঁসের রঙে মিলিয়া যায় বলিয়া ধরা যায় না। সিংহ কটা রঙের বালির ভিতর পড়িয়া থাকে। বিড়াল যেমন ছোঁ পাতিয়া ইত্র ধরে, ইহারাও তেমনি ছোঁ পাতিয়া অভাভ জন্ত ধরে। হরিণ ইহাদের প্রিয় খাদ্য। তৃণভোজী জন্তরা প্রায়ই সন্ধ্যার সময় জল খাইবার জন্ত জলাশরের ধারে বায়। ইহারাও ইহা জানিয়া সন্ধ্যার সময় জলাশরের

ধারে ছোঁ পাতিয়া বিসিয়া থাকে। ইহাদের গায়ে খুব জার—হরিণ, গোরু,
মহিব পর্যাস্ত মুখে করিয়া লইয়া যায়। ইহারা খুব লক্ষ্ণ দিতে পারে—এক
লক্ষ্ণে ২০ ফুট। (বালকের মধ্যে কে লক্ষ্ণেও কে উল্লেখনে—(High
jump and long jump) পারদর্শী জিজ্ঞাসা কর—বালকেরা ৭।৮ ফুট
লক্ষ্ণ দিতে পারে)।

প্রকার।—আমাদের দেশের বাঘের মত এত বড় বাঘ কোন দেশে নাই—ইহারা বড়ই হিংল্র। লোকালয়ে চুকিয়া মান্ত্র, গোরু, বোড়া, ছাগল মারিয়া ফেলে। আসামের ও চট্টগ্রামের পাহাড়ে আর হিমালয়ের নিয়প্রদেশে ও স্থানরবনের জন্মলে ইহাদের বাস।

চিতাবাঘ মামুষ খায় ন।—ইহাদের আকার কিছু ছোট—গার বর্ণ হলুদ—তাহার উপর কাল কাল চক্র। ইহারা ছাগল, বাছুর, হাঁস, মুরগী ধরিয়া খায়—ইহারা গাছে থাকে। আসামের ও চট্টগ্রামের পাহাড়ের মধ্যে কাল বাঘ দেখিতে পাওয়া যায়—ইহারাও খুব হিংল্র। এই শ্রেণীর আর এক রকমের জন্তু আছে তাহাকে বনবিড়াল বলে—ইহারাও গাছে থাকে আর পাখী ধ'রে থায়—ইহাদের গায়ের রঙ শৃগালের মত। আসামের পাহাড়ে ইহাদের বাস। সিংহ লোকালয়ে আসে না। সিংহের প্রধান বাসস্থান আফ্রিকা। সিংহও বাঘের মত বলশালী কিন্তু এত হিংল্র নয়—আর লোকালয়ে আসিয়া উৎপাত করে না। সকল জন্তু সিংহকে ভয় করে। এই জন্ম সিংহ পশুরাজ। সিংহ গাছে চড়িতে পারে না।

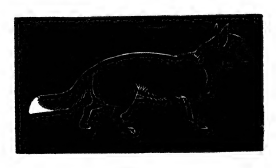
ব্যবহার।—বাঘ পোষ মানে কিন্ত ক্রোধ বা ক্ষ্ধা হইলে প্রতিপালককেও মারিরা ফেলে। এই জন্ত কেহ বাঘ পোষে না। (সার্কাসে বাঘের সঙ্গে খেলার গল্প কর ) সন্মাসীরা বাঘের চামড়া ব্যবহার করে—চর্দ্ধ বেশ গরম। বাশ কি কাঠ দিয়া থাঁচা প্রস্তুত করিয়া তার মধ্যে ছাগল বাঁধিয়া রাখে—বাঘ ছাগল খাইতে খাঁচায় চুকিলেই খাঁচার দরজা পৃড়িয়া যায়। (একটা ইত্র ধরার কল দেখাও) এইরূপে বাঘ ধরে।

হাতীতে চড়িয়াও বাঘ শিকার করে। সিংহ শিকার করা বড কঠিন— আফ্রিকার লোকেরা ঘোড়ায় চড়িয়া সিংহ মারে। অনেক সময় নিজেরাও মারা পড়ে।

ব্যান্ত্রী ও সিংহী তিন বৎসর বয়সে গর্ভধারণে সমর্থ হয় ও প্রায় সাড়েতিন মাস গর্ভধারণের পর ২ হইতে ৬টা পর্য্যস্ত বাচচা প্রসব করে। ইহারাও বিড়ালার মত ছানাগুলি লুকাইয়া রাখে। কেন ? কাহার ভয়ে ?

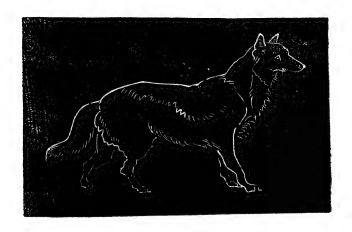
## ৪। শৃগা**ল ও নেকড়ে**বাঘ।

আকার ।-—( চিত্র দেখাইয়া) দেখিতে কোন্ভরুর মত ? কুকুরের মত। দেশী কুকুরের চেয়ে শৃগালের গায়ের লোম বড়। দেশী কুকুরের লেজ আড়া—বিড়ালের লেজের মত কিন্তু শৃগালের লেজে প্রচুব চুল আছে। নেকড়েবাঘ দেখিতেও শৃগালের মত কিন্তু শৃগাল অপেকা আকারে বড়। শৃগালের গায়ের রঙ্ মাটীর মত ময়লা, নেকড়ের রং



गृशीम ।

একটু কটা ও পরিষার। দাঁত ও পা কুকুরের মত, তবে মৃশ কুকুরের মূখের চেয়ে আর একটু লখা ও মূখের সম্মুখের ভাগ একটু অধিক ছুঁচাল। কুকুরের মত গন্ধে গন্ধে শিকারের অশ্বেষণ করে। গ্রাণশক্তি প্রবল। নেকড়ে শৃগাল অপেক্ষা অধিক বলবান। বাঘের মত গোরু, বাছুর, ছাগল ধরিয়া খায় বলিয়া ইহাকে (নেকড়ে) বাঘ বলে, বাস্তবিক পক্ষে ইহার আক্কৃতি বাঘের মত নয়। নেকড়ে কুকুরজাতায়—বাঘ, বিড়াল-জাতীয়।



নেকড়েবাঘ।

প্রকার।—ভারতবর্ষে সর্ব্বেই শৃগাল আছে। ইউরোপের দক্ষিণে শৃগাল দেখিতে পাওয়া যায়। থেঁক শিয়াল নামে আর একজাতীয় শৃগাল আছে। তাদের বর্ণ একটু লাল্টে—শৃগালের চেয়ে আকারে ছোট। নেকড়েবাঘের প্রধান আড্ডা অষ্ট্রীয়া ও ক্রসিয়া (বালকেরা ভূগোলের এতদূর পড়িয়া থাকিলে, মানচিত্রে স্থান দেখাইয়া দাও)। আমাদিগের দেশে যশোহর, খুলনা, বরিশাল ও স্থালরবন অঞ্চলে নেকড়েবাঘ আছে। অবোধাায়ও অনেক নেকড়েবাঘ আছে। নেকড়ের

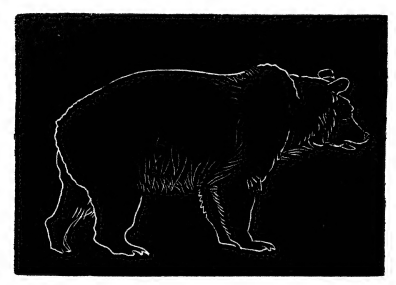
ব্যবহার — শৃগাল ছোট ছোট জাব জন্ত ধরিয়া থায়। পচ। শব খাইতে খুব ভালবাসে। এই সমন্ত পচা শব খাইয়া আমাদিগের কি উপকার করে ?

আর কোন্ কোন্ পশু পক্ষী এইরপ পচা শব খার ? (মিউনিসিপালিটির ম্যাথরদিগের কার্য্যের সহিত তুলনা কর—প্রামের মিউনিসিপাল
ম্যাথর কে ? শৃগাল, কুকুর, কাক, শকুণ ইত্যাদি) শৃগাল গর্ভে বাস করে—
রাত্রিতে বাহির হইরা খাদা অন্বেষণ করে। (প্রহরে প্রহরে ডাকে বলিয়া
যামঘোস নাম—ক্যান্তরা, ক্যান্তরা ডাক) একসঙ্গে অনেক শৃগাল
থাকে, একটা ডাকিলে সকলে ডাকিয়া উঠে। (শৃগাল কিরূপে কুকুরের
ছানা চুরী করে তাহার গল্প বল) শৃগাল খুব চালাক। সময় সময় ছোট
ছোট ছেলে চুরী করিয়া লইয়া যায় (প্রামের এরূপ কোন ঘটনা থাকিলে
বিবৃত কর) শৃগাল আক, কাঁঠাল, ও খেজুর খাইতে ভালবাসে। শৃগাল
কুকুরকে বড় ভয় করে। প্রামে বাঘ আসিলে শৃগাল এক রকম বিকট
শক্ষ করিয়া সকলকে সাবধান করে—ইহাকেই ফেউডাকা বলে।

নেকড়েবাঘ ছাগল, ৰাছুর, কুকুর ও ছোট ছোট ছেলে লইয়া যায়।
"অষোধাায় ও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশে প্রতিবৎসর শত শত শিশুসস্তান
এইরপে অপহত হয়।" নেকড়ে সময় সময় শিশুকে লালনপালনও
করে। লক্ষ্ণে নগরে এইরপ একটা শিশু আনীত হইয়াছিল—দে নেকড়ের
মত চলিত, কাঁচা মাংস থাইত ও নেকড়ের মত শব্দ করিত। (ভল্লুকশালিতা কন্যার গল্ল কর)। নেকড়েবাঘ অনেক সময় দলে দলে ফেরে
একদলে ২০ হইতে ২০০ শত পর্যান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা যথন
দলবদ্ধ হইয়া আক্রমণ করে তথন গোক, ঘোড়া, মামুষ প্রভৃতি কাহারও
নিস্তার নাই (সেই প্রভৃতক্ত ভূত্যের গল্প বল)।

## ৫। ভল্লুক ও মধুছুক।

আকার। ভলুকের আকার একটা ছোট গোরুর মত — গায় খুব ঘন ও বড় বড় লোম। মুখের আকৃতি কতকটা কুকুরের মত। কিন্তু দাত-গুলি কুকুরের মত নয়। অনেকটা মানুষের মত। পায়ে ৫টা করিয়া নথ আছে। সম্মুখের ছই পার নথগুলি লম্বা ও খুব শক্ত, একটু বক্ত ও ধারাল। ভলুক পশ্চাতের ছই পার উপর ভর করিয়া দাঁড়াইতে পারে (যে দিন প্রামে বাজীকরেয়া ভালুক নাচাইতে আনে, সেই দিন এ পাঠ দিলে ভাল



ভরুক।

হয় ) কুকুরকে শিক্ষা দিলেও পশ্চাতের পার উপর ভর করিয়া একটু দাড়া-ইতে পারে কিন্তু কুকুর বিড়ালের পদতলের সমস্ত অংশ মাটীতে পড়ে না, ইহারা কেবল আঙ্গুলের উপর ভর করিয়া দাঁড়ায়—পদতলের গোড়ালী উঁচু হইয়াই থাকে। ভালুকের পদতলের সমস্ত অংশ (আমাদের মত) ১৩ প. প. মাটীতে পড়ে। ভালুকের কাপ ছোট, লেজও ছোট। নাকটী বেশ সক্ষ, আপশক্তি তীক্ষ্ণ আর কোন জন্তর আপশক্তি তীক্ষ্ণ ইহারা তীক্ষ্ণ নথের ছারা মাটী খুঁড়িয়া বাসের নিমিত্ত গর্ত্ত করে। ভালুক খুব গাছে চড়িতে পারে। আর কোন জন্ত গাছে চড়িতে পারে ? গাছে চড়িতে হইলে কিরূপ নথ আবশ্যক ?

প্রকার। সাওতাল পরগণার জঙ্গলে অনেক ভালুক আছে। ভারত-বর্ষের আরও অনেক জঙ্গলে ভালুক দেখিতে পাওরা যায়। ভালুকের বর্ণ হয় কাল না হয় মেটে। উত্তর মেকর নিকট যে সকল ভলুক থাকে ভাহাদের বর্ণ খুব সাদা—আর ইহারা আকারেও খুব বড়। আফ্রিকঃ ভ অষ্ট্রেলিয়া ভিন্ন পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই ভালুক দেখিতে পাওয়া যায়।



नध्लक ।

ব্যবহার।—ভালুক ফল, মূল, মধু ও শামুক খাইয়া থাকে।
আছে উঠিয়া ফল পাড়ে ও মৌচাক ভাঙ্গে। গায় খুব ঘন ও বড় বড়
লোম থাকাতে মৌমাছি ছল ফুটাইতে পারে না। ভালুক সাধারক্তঃ
শাস্ত কিন্তু উৎপাত করিলে ভয়ন্তর হয়—মানুষ মারিয়া ফেলে। খেত
ভলুক মাছ ও উদ ধরিয়া খার। (মেরুর নিকটে ফল মূল আছে কি না
ভিজ্ঞাসা কর)। বাজকভালুক নামে আর এক রক্ম ভালুক আছে

তাহারা আকারে কতকটা শৃকরের মত। ইহারা মধু খাইতে থ্ব ভালবাদে বলিয়া ইহাদিগকে মধুভূক বলে। ইহাদের পিঠের উপর সাদা লোম ও পেটের উপর কাল লোম। মেরুর সন্ধিহিত স্থানের লোকেরা ভালুকের চামড়ায় কোট, টুপি, দন্তানা, পায়জামা প্রস্তুত করে। কেন ? তাহারা ভালুকের মাংসও শার।

## ७। नौलगारे ७ रुति।

উপকরণ—নীলগাই, হরিণ, বলগাহরিণ, কস্তরীহরিণ প্রভৃতির চিত্র।

নীলগাই দেখিতে অনেকটা গোরুর মত। তবে শিং গোরুর মত

নহে। নীলগাইর শিং
ক্ষুপের মত জড়ান জড়ান
লম্বা শিং। পাহাড় ও
জঙ্গলে বাস করে। ভারতবর্বের উত্তরাংশেই ইহাদিগের বাস। ইহাদের
গায়ের রঙ একটু নীলাভ
বলিরা ইহাদের নাম
নীলগাই। নীলগাই হরিণজাতীয়।



হরিণ।

নানা রকমের হরিণ দেখিতে পাওয়া যায়। কোন কোন হরিন কোনর মত বড়। হরিণের মাথায় ডালবিহীন বা ডালপালা যুক্ত শিং থাকে। কোন কোন হরিণের শৃঙ্গে (প্রত্যেকটায়) ৬া৭ টা করিয়া ডাল দেখিতে পাওয়া যায়। এই জাতীয় হরিণের শৃঙ্গের এক ডালের মাখা থেকে আর এক ডালের মাথা পর্যাস্থ পরিসর প্রায় ২া০ হাত। আৰার কুকুরের মত ছোট ছোট ছরিণও আছে। ইহাদের মাথায় ছোট ছোট শিং।

হরিণের বর্ণ পিঞ্চল। পোড়া মাটীর মও। কোন কোন হরিণের গায় সাদা সাদা চক্র আছে। এই হরিণ দেখিতে বেশ স্থলর।

হরিণের শ্রবণশক্তি, ঘাণশক্তি ও দর্শনশক্তি সমস্তই বিশেষ প্রবল। হরিণের কাণ—ছাগলের মত—সকল দিকেই ঘুরাইতে পারে। অনেক দূর হইতে ব্যান্ত সিংহাদির দ্রাণ পাইয়া হরিণ পলায়ন করে। অনেক দূরে সামান্ত শব্দ হইলেই হরিণ শুনিতে পাইয়া সাবধান হয়।

হরিণের চক্ষ্ খুব স্থান্দর—বড় বড় চক্ষ্র কোটরে, ঘনক্বঞ্চ চক্ষর মনি দেখিতে স্থানর।

হরিণের পা খুব সরু ও লঘা। হরিণ খুব বেগে দৌড়াইতে পারে। ব্যাঘ, সিংহ হরিণকে দৌড়াইয়া ধরিতে পারে না।

প্রারই হরিণেরই শিং দেখিতে পাওয়া যায়। হরিণীর শিং হয় না।

কস্করীহরিণের শিং নাই। কিন্তু বড় বড় হই দাত আছে—শূকরের বড় দাঁতের মত। এই হরিণগুলি প্রায় গোরুর মত বড়। এই জাতীয় হরিশের নাভিদেশে এক প্রকার কাদার মত স্থগন্ধ পদার্থ থাকে। ইহাকেই মৃগনাভি বা কস্করী বলে। ইহার দারা গন্ধজন্য প্রস্তুত হয় ও ইহা ঔষধে ব্যবহৃত হয়। ইহার দাম অনেক—একতোলা ৬০ টাকা। নেপাল, ভূটান ও আসামের পাহাড়ে এই হরিণের বাস। হরিণীর নাভিতে কস্করী থাকে না। বলগাহরিণের বাস ল্যাপল্যাও দেশে। ইহাদের শিং খুব বড় বড়। ইহারা বরফের উপর স্কে নামক এক প্রকার চাকাবিহান গাড়া টানে (ছবি দেখাও) হরিণ ঘাস পাতা খায় ও জাবর কাটে। হরিণের দাঁতের অবস্থান গোরু ছাগলের মত।

হরিণের মাংস উপাদের। হরিণের শৃঙ্গে ছুরী, ছাতা, লাঠা প্রভৃতির

উত্তম হাতল প্রস্তুত হয়। হরিণের চর্ম্মে স্থান্দর জ্তা প্রস্তুত হয়। ল্যাপল্যাণ্ডের লোকে বলগাহরিণের হুধ খায়, মাংদ খায় আর তাহার চর্মে নিজেদের পোষাক ও তাবু প্রস্তুত করে।

## ৭। শুকর ও গণ্ডার।

উপকরণ—শৃকর ও গণ্ডারের চিত্র। শৃকরের লোম, গণ্ডারের চর্মমির্মিত চাল।

আকার।—শৃকর বেশ মোটা—গায় খুব মাংস। শৃকরের চামড়া খুব পুরু। গায়ে সামাগু লোম আছে। সেগুলি খুব শক্ত (শৃকরের লোম বা কুঁচি দেখাও) শৃকরের পা খুব ছোট ছোট। মুখ লম্ব।—ঠোট খুব শক্ত ও ধারাল—দাঁতগুলিও খুব শক্ত।

শৃকরের গদ্দনা আর
শ্রীর একটানা, গদ্দনা নাই
বলিলেও হয়। গায়ের রঙ
নেটে কাল—মহিষ ও হাতীর
মত। খেত শৃকরও আছে
তবে তাহার সংখ্যা অল্প।



ण्कत ।

শুকরের লেজ ছোট — তাহ। আবার অনেক সময়েই পাকাইয়া রাখে। শুকরের চোথ ছোট ছোট।

আহার।—শৃকর কচু থাইতে বড় ভালবাদে। যে সকল গাছের মূল নরম, শৃকর সেগুলি খুঁড়িরা খায়। শুকরের শকু ঠোঁটকে চাকু বলে—এই চাকু দিয়া সে বেশ শকু মাটী খুঁড়িতে পারে। শৃকরের আলশক্তি প্রবল। বেখানে মাটার নীচে ভাষার খাদোর উপবেশী নরম শিকড় থাকে তাহা সে উপর হইতেই গল্পে বুঝিতে পারে। নাস পাতাও খ্ব খায়। সমুখের ধারাল দাঁত দিয়া ঘাস কাটে ও কসের দাঁত দিয়া চিবায়

( নিজের মূখে—সম্মুখের ধারাল দাঁত ও কসের ভোঁতা দাঁত দেখাইয়া দাও) বুনো শৃকরের আবার বড় বড় চারটী দাঁত থাকে ( সদস্ত )— ইহার ছারা তাহারা কথন কখন মাতুষ মারে। শূকরের পুরের মাঝে চেরা (গোরু, ছাগলের মত) কিন্ত শুকর জাবর কাটেনা। শুকর কেঁচো, শামুক, পাখী প্রভৃতি ছোট ছোট জীব জন্তুও খায়।

ব্যবহার ৷--শুকরের গারে ঘন লোম না থাকাতে মশা মাছিতে উৎপাত করে আর রোদ্রের তাপও খুব বেশী লাগে। তাই শুকর জল কাদার গা ডুবাইয়া থাকিতে ভালবাসে। (মহিষ ও হাতীর কথা জিল্ঞাদা কর )। সাহেবেরা শুকরের মাংস ভালবাসে। শুকরের মাংস মেব ও গোমাংস অপেক্ষা সুস্বাহ বটে কিন্তু সেরূপ পুষ্টিকর নয়। শূকর বনে জন্মলে বাস করে। ইহারা রাত্রে বাহির হয়—ক্রুয়কের ধান, আক, কচু, আলু প্রভৃতি থাইরা ফেলে। এইজন্ত ( বেখানে শৃকরের উৎপাত বেশী ) ক্বয়কেরা ক্ষেতের ধারে ছোট ঘর করিয়া রাত্রিতে ভাহাদের শস্ত পাহারা দের। বাঁশের বাধারির মাথার কলার সাদা খোলা ঝুলাইয়া ক্ষেতের উপরে পুঁতিয়ারাখে; অন্ধকার রাত্রে শুকর মাত্র্য (শিকারী) ব্রমে ভর পাইয়া পলায়। শুকর গর্দনা ফিরাইয়া এপাশ ওপাশ দেখিতে পারে না। সেইজন্ত শৃকর কেবল সম্বধের জিনিষের উপরেই রোধ করে। শুকরে তাড়া করিলে, তাহার সন্মুখে না দৌড়াইয়া পাশের দিকে সরিয়া বাইতে হয়।

গণ্ডার।—আকারে মহিষ অপেক্ষাও বড়-চর্ম ধুব মোটা ও



থুব শক্ত--গায়ের উপর ভাঁবে ভাঁকে সাব্দান—ভাঁব্দের দাগ গুলি বেশ দেখা যায়। লোম নাই। পেটের দিকে চামড়া একটু নরম। শিকারীরা এই খানেই তীর ও গুলি মারে। শরীরের

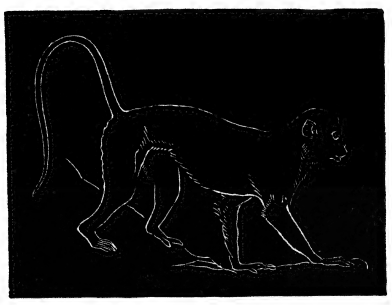
মন্ত জারগার মারিলে তীরের মাথা তাজিরা যার। এইজন্ত গণ্ডারের চামড়ার ঢাল প্রস্তুত করে। মুথ শৃকরের মত লম্বা। ঘাড় নাই বলিলেও হয়। ইহার নাকের উপর চুইটা শিং আছে (একটাও থাকে)—ইহা বাস্তবিক শিং নর—ইহাকে থড়ান বলে। এই থড়া দিরা মামুষ, গোরু এমন কি বাঘ সিংহ পর্যান্ত মারিতে পারে। ইহাদের উপরের ঠোঁট—থ্ব বড়ও বেশ নরম—ইহার বারা (হাচার উড়ের কথা উল্লেখ কর) ভাল পালা জড়াইরা ধরে। গণ্ডার ঘাস পাতা ও ছোট ছোট ভালপালা খার। ইহারা মাংস খার না। ইহাদিগের দাঁত খুব শক্ত—মট্ মট্ করিরা ভাল চিবাইরা খায়। জলে বে সমন্ত গাছ হর তাহাই ইহাদের প্রির থান্য। ইহাদিগের পা ছোট। প্রতিপার তিনটা করিরা খুর (ঘোড়ার একটা, গোরুর চুইটা)। লেজ খুব ছোট। জলে থাকিতে (মহিষ শুকরের কথা বল) ভালবাদে। আসামের ও চট্টগ্রামের জঙ্গলে গণ্ডারের বাস। গণ্ডার অনেক দিন বাঁচে।

## ৮। বানর ও বনমানুষ।

উপকরণ-নানা জাতীয় বানরের ও নানাবিধ বমসামুখের চিত্র।

ছবি দেখাও।—জন্তর মধ্যে বানরই অনেকটা মান্ন্বের মত।
গোরুর, ঘোড়ার, কুকুরের মুখ লখা—বানরের মুখ অনেকটা মান্ন্বের
মুখের মত চ্যাপটা। বানর মান্ন্বের মত দাঁড়াইতে পারে। হাত দিয়া
জিনিষ ধরিতে পারে। গোরু, ঘোড়ার চার পা—কিন্তু বানরের চার হাত।
এই চার খানিকেই হাত বলে কেন । কারণ সে এই চারি অঙ্গের
ঘারাই জিনিষ ধরিতে পারে। মান্ন্য পার আঙ্গুল দিয়া ছোট ছোট
জিনিষ ধরিতে পারে কিন্তু মান্ন্বের পার আঙ্গুল এরপ কার্য্যে বড় ব্যবহার
হয় না। মান্ন্য পার তালু ভাটাইতে পারে না। বানর পার তালু

ওঁ টাইরা গাছের ডাল ধরে। গোরুর কেবল চার পা—কোনটীর ছারাই কোন জিনিব ধরিতে পারে না।

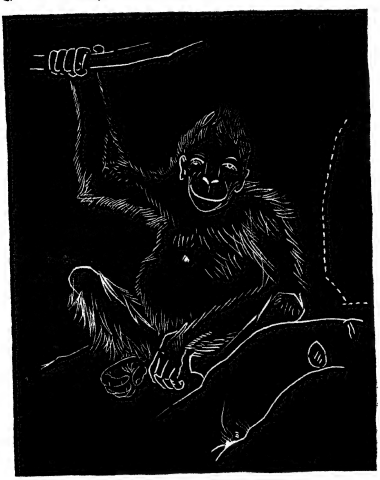


হতুমান।

বিড়াল কুকুর নথ দিয়া জড়াইয়া ধরিতে পারেনা—িবঁধাইয়া ধরে।
সকল বানরের লেজ থাকে না। আবার কোন কোন বানরের গলার
কাছে একটা থলে থাকে। তার মণ্যে খাবার জিনিষ সঞ্চয় করিয়া
রাখে। নানা প্রকারের বানর দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ বানর-গুলি তিন শ্রেণীতে ভাগ করা ষাইতে পারে। যথাঃ—

- ় ১। মকট—ইহাদের গলার কাছে থলে থাকে আর ইহাদের লেজআছে।
  - २। रसूमान-इंशाम्ब ननाइ काष्ट्र थरन नाई-नमा त्नव चारह।

[AT 01 বনমাত্র—ইংাদের গলার কাছে থলে নাই আর লে**জ**ও নাই।



বনমাসুষ ( ওরাং )

মক্ট-ৰাজীকরেরা যে বাঁদর নাচায়, আমরা সাধারণতঃ ভাহাকেই বানর বলে থাকি। এই বাঁদরের নামই মর্কট। ইহাদের

মুখের মধো—গালের ছই পালে ( গলার কাছে ) থলে আছে। কোন খাবার জিনিব পাইলে টপ টপ করিয়া আগে এই থলে বোঝাই করে। মনে কর এক জনের বাগান থেকে ফল চুরী করিতেছে—যদি সেই খানে বসিয়াই চিবাইয়া খাইতে আরম্ভ করে তবে অনেক সময় লাগিতে পারে —আর এর মধ্যে বাগানওয়াল। আসিয়া তাড়া করিতে পারে। সেইজন্ত আগে থলে বোঝাই করে। যদি কেহ তাড়ায়, তবে দূরে গিয়া ঐ থলের 'জিনিষ থাইবে—আর বদি না তাড়ায়, তবে প্রথমে ভবিষাতের *জন্ত* পলে বোঝাই করিয়া রাখিয়া পরে অক্সফল খাইতে আরম্ভ করে। ইহাদের 'লেজ শরীর অপেক্ষা বেশী লম্বা হয় না। দাঁড়াইলে দেড় কি তুই ফুট মত উঁচু হয়। গায়ের লোম কটা—মুখ একটু চেপটা। ছোট কালে বেশ পোষ মানে। শিখাইলে বেশ ্রীটিতে শেখে, নাচিতে শেখে, খঞ্জনী বাজায়, সেলাম করে, টুপি মাথায় দেয়, পয়সা ভিক্ষা করে। ইহারা জলে বেশ সাঁতরাইতে পারে। দলবদ্ধ হইয়াবন জন্ধলে বাস করে; একদলে ২০।২৫ হইতে ১০০।২০০ মর্কট বাঁদরও দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা কচি পাতা ও ফল মূল খার। সময় সময় পোকা, মাকড়, ফড়িং, ব্যাং, শুগ্লীও খার। মর্কটের বাচচা বড় না হওয়া পর্য্যন্ত মার বুকে ঝুলিয়া থাকে। আমেরিকার নানা রকমের মর্কট আছে। ইহাদের অনেকেরই লেজ ও হাত খুব বড় বড়। ইহারা কেবল লেজ দিয়া ডাল জড়াইয়া শবিরাই বেশ ঝুলিতে পারে (ছবি দেখাও)।

কাশী বৃন্দাবন প্রভৃতি তীর্থ স্থানে খুব বানরের উৎপাত। (বানর ধকমন ক'রে জিনিষ চুরী করিয়া খাবার আদায় করে ভাহার গল্প বল)।

হৃত্যান—ৰাজীকরেরা সাধারণতঃ বে মর্কট বানর লইরা থেলা.
করে হত্যান সৈই বানরের চেরে বড়। শরীর বেশ সোজা—রঙ ছাই
ছাই—অর্থাৎ সাদার সঙ্গে কাল মিশাইলে বেমন হয়। তবে মুখ ও
হাত পার তালু কাল। লেজ খুব লখা, ২॥ হাত মত। ইংাদের গালে

থলে নাই। মুধ বানরের মত লখা নয়। সম্মুধের হাতের চেয়ে পেছনের হাত বড়। ইহারা দলে দলে থাকে। মধ্যে মধ্যে একদলের সহিত অপর দলের ধ্ব মারামারি হর—তাহাতে রক্তারক্তি হয়—এমন কি এইরূপ মারামারিতে হু চারটী মারাও যায়। ইহারা বাগানে ও ক্ষেতে ঢুকিয়া খুব অনিষ্ট করে—সমস্ত শাইয়া, ভাকিয়া ও ছিঁ ড়িয়া নষ্ট করিয়া যায়। ইহারা কচিপাতা, শস্ত ও ফল শাইয়া থাকে। বানরের মত কটি পতক্ষ ধরিয়া থায় না।

গঙ্গার দক্ষিণ দিক হইতে মধ্য প্রদেশ পর্যান্ত প্রায় সর্ববিট হতুমান



আছে। তবে তীর্থস্থানে ইহাদের উৎপাত বেশী। কাশী, রুলাবন, জগন্নাথ প্রভৃতি স্থানে ইহারা যাত্রী-দিগকে নাঁনারূপে বিরক্ত করে কিন্তু রামচন্দ্রের ভক্ত বলিয়া যাত্রীগণ ইহাদিগকে মারে না বরং নানারূপ খাবার দিয়া ইহাদিগকে ভূই করে। ইহারা খুব লাফাইতে পারে। ছোট ছোট বাচ্চা মার বুকে লাগিয়া খাকে। ইহারা বাচ্চা লইয়াই লাফায়। ইহারা গাছের উপর বাস করে। জল দেখিয়া ভয় করে। ইহারা সাঁতরাইতে জানে না।

উল্লুক—উল্লুকের লেজ নাই।
আর ধাবার রাথার জক্ত গালে
থলেও নাই। সাধারণ মর্কট
বানরের মত ছোট। তবে গারের রঙ
ধুব কাল। লোম বেশ নরম। হাত

খুৰ লম্বা—হাঁটিবার সময় হাত উঁচু করির। হাঁটিতে হয়। শিথাইলে বেশ' হাঁটিতে ও দৌড়াইতে পারে আর আড়ার উপরে নানারূপ বাজী করিতে পারে। যথন হকু হকু করিয়া ডাকিতে আরম্ভ করে তথন কাল ঝালা-পালা হইয়া উঠে। গাছের কচি পাতা ও ফল মূল খায়। এক ডাল থেকে যথন আর এক ডালে ঝুল খায় তখন বেশ আমোদ বোধ হয়। ১২।১৪ হাত দ্রের ডালও এক ঝুল দিয়া গিয়া ধরে। আসামের অনেক জেলাতেই উল্লুক দেখিতে পাওয়া যায়। আফ্রিকার উল্লুককে গিবন বলে। সেগুলি প্রায় হনুমানের মত বড়। এমেরিকার সাদ। উল্লুক আছে।

প্রবাং প্রটাং বনমানুষের কথা—স্থাত্রা, বর্নিও প্রভৃতি দ্বীপে বনমানুষের বাস। ইহারা মানুষ নয়—তবে কতকটা মানুষের মত চেহারা বলিয়া, আর বনে থাকে বলিয়া ইহাদিগকে বনমানুষ বলে। ইহাদের গায়ে বড় বড় লোম—রঙ্ মেটে মেটে। দাঁড়াইলে ০ হস্তমত উঁচু হয়। সোঁট ছইখানি একটু সম্মুখের দিকে ঝুকিয়া পড়া। হাত খুব লম্বা—দাঁড়াইলে মাটাতে ঠেকে। লেজ নাই। ইহারা গাছের পাতা ও ফলমূল থায়। গাছের উপর ডালের মাচা করিয়া তাহার উপর বাস করে। ইহারা হলুমানের মত মাটাতে লাফাইতে পারে না কিন্তু এক ডালে ঝুল দিয়া ১০৷১২ হাত দ্রের আর এক ডাল ধরিতে পারে। বনমানুষ পোষ মানে আর নানারূপে অনুকরণ করিতে পারে। এই বনমানুষকেই ওরাং বা ওরাংওটাং বলে। দিধাইলে, মানুষের মত কলম ধরিয়া কাগজে নানারূপ দাগা দিতে পারে।

গরিলা।—ইহারা মধ্য আফ্রিকার জঙ্গলে থাকে। গারে খুব ঘন কাল লোম। মুখের দাঁত খুব বড় বড়—বাঘের মত। উঁচুতে প্রায় ৪ কি ৪। হাত। ইহাদের মুখ অনেকটা ওরাঙের মত। ইহারাও ফলমূল খাইরা জীবন ধারণ করে। ইহাদের হাত খুব লখা, তবে মাটা ঠেকে না—ইট্রে নীচ প্রায়ঃ। ইহাদের গারে খুব জোর। গরিলা শক্রকে কামড়াইরা ছিঁ ড়িয়া ফেলে। খুৰ বলবান মানুষও ইহাদের সহিত জোরে পারে না। ইহারা অনারাদে বাঘ মারিয়া ফেলে। ওরাঙের মত গাছের উপরে, ডালে ঝোপ বাঁধিয়া বাদ করে। মানুষ দেখিলে গাছের উপর হইতে পা নামাইয়া দিয়া মানুষের গলা জড়াইয়া ধরে আর গাছের উপরে তুলিয়া লইয়া তাহাকে খুব জোরে মাটাতে ফেলিয়া দেয়।

শিম্পানজি।—ইহারাও আফ্রিকার বনমানুষ। শিম্পানজির চেহারা অনেকটা মানুষের মত। লোম কাল ও ঘন। দাঁড়াইলে মানুষের মত উঁচু হয়। মুখে বেশী লোম খাকে না। মুখখানি অনেকটা মানুষের মৃথের মত চেপটা! গরিলা ও ওরাঙের মত অত কুকুর মুখো নর। হাত তথানি হাঁটু পর্যান্ত। কাণ হুইটা মুখ আন্দাজে বড়—নাক চ্যাপটা। হুই পার উপর ভর করিয়া হাঁটিতে পারে—তবে বেশীক্ষণ পারে না। মানুষের মত পিঠ লোজা করিতে পারে না। একটু সামনে ঝুঁকিয়া চলে। ইহারা প্রায়ই মাটিতে বাদ করে। ফল মূল আহার। ইহাদের শরীরে খুব বল—দিংহ পর্যান্ত ইহাদিগকে ভয় করে। ছোট সময় ধরিয়া আনিলে বেশ পোষ মানে। শিখাইলে নানারূপ খেলা দেখাইতে পারে। মানুষের মত চামুচ দিয়া চা খাইতে পারে। বিছানার কম্বল গার দিয়া শুইতে পারে। সাহেবের মত ছুরী কাটা দিয়া খাইতে পারে।

্ আদিন মানর পৃথিবী হইতে প্রায় লুগু হইয়াছে। অধ্যাপক ভল্স বলেন,—বর্তুমান কালে সর্ব্যাপেকা বর্লার ও আদিন মানব স্মাত্রার দক্ষিণ অংশে বিদ্যমান আছে। ইহারা ব্যাব্রর ।গভার অরণ্যে বিচরণ করে। বস্তু পশুর মত পুঁটিয়া থায়। গহরের অথবা পত্ররচিত্ত বাসায় নিশিখাপন করে। ইহারা পশুপালনে অনভান্ত। কোনও প্রকার বস্ত্রাদির ব্যবহারে অনভিন্ত। থাদ্যের অধ্যেণ ও জঠর আলা নিবৃত্তি ভিন্ন ইহাদের জীবনের আর কোন উদ্দেশ্ত নাই। ইহারা কৃত্র কুদ্র দল বাঁধিয়া বিচরণ করে। কুর্বার জাতি বন্ধ নহে। এপরিবার ও জাতির কোনও সংকার তাহাদের ঘটে নাই। কুর্বার মৃতের সংকার করিতে জানে না, যে যেখানে মরে সে সেথানেই পঞ্চুতে বিলীন হয়। ইহাদের মধ্যে কে:নরূপ ধর্ম প্রচলিত নাই। বিস্থাতী ১৭ই বৈশাধ ১৩১৭ মার্কা।

## ৯। বাহুড় ও পেঁচা।

উপকরণ--একটা জীবস্ত বা মরা বাছুড় (অভাবে চামচিকা) ও একটা পেঁচা বা ইহাদিগের ছবি।

আকার—বাহড়ের গার লোম, কিন্তু পেঁচার গার পালক। বাহড়ের গারের লোম শেরালের মত। বাহড়ের মুখও শেরালের মত লম্বা, লাত্তালিও অনেকটা শেরালের মত। চোথ হটী খুক



एकि।।

উক্ষল । নর। সাহেবেরা বাহুড়কে উড়ো শেয়াল (Flying fox) বলে ।
মুখবানি বান্তবিক শেয়াল কুকুরের মতই। কাপে লোম নাই, কান হুটী
ছোট ছোট। পেঁচার মুখ চ্যাপটা ও গোলপানা—চোধ ছুইটা কতকটা

বিড়ালের চোথের মত কিন্তু বিড়ালের চোথের চেয়ে থূব উজ্জল। ঠিক



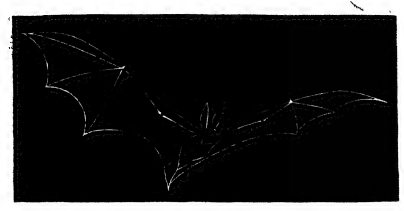
যেন মানুষের মত—কাল। ইহাদের পাথীর মত ছোট ছইথানি ( শিকারী পাথীর ঠোটের মত ) ঠোট আছে ! কাণ ছইটা ছোট ছোট, গর্ভমাত্র, পালকে ঢাকা থাকে। শরীর আন্দাকে পেঁচার মুথ থুব বড়। ছইই রাত্রিতে বেড়ার, দিনের আলো চকে সইতে পারেনা। বাছড় ও পেঁচা যেন আকাশের কুকুর ও বিড়াল। উভয়েরই পাথা থুব বড় বড় ভবে পেঁচার পাথা পাথীর পাথার মত—কলনে তৈয়ারী। বাছড়ের পাথা

পাতলা রবারের মত, একথানি চর্ম্মে তৈয়ারী। বাছড়ের পাধায় ছাতির লোহার শিকের মত হাড়ের শিক লাগান। বাছড় দেখাও বা বাছড়ের পাথার চিত্র দেখাও—ঠিক আমাদের আঙ্গুলের মত—পাঁচটা সরুঃসরু ও লম্বা লম্বা হাড় পাথার সাথে লাগান) পায়ের আঙ্গুল গণিয়া দেখ—পাঁচটা করিয়া—তাহাতে আবার ধারাল ও বক্র নথ। পেঁচার পায়ে খ্ব ধারাল ও বক্র ৪টা করিয়া নথ আছে—এই নথগুলি বিড়ালের মত কোষে বন্ধ কিংতে পারে। পেঁচা—সম্পূর্ণক্রপে পিছনে মাথা ঘুরাইতে পারে (মান্ধ্রে পারে কি না জিজ্ঞানা কর)।

বাচড়ের স্পর্শনক্তি খুব প্রবল। ডালপালার মধ্যদিয়া অনায়াসে গমনাগমন করে—পাথাতেই স্পর্শক্তি অধিক। প্রেচার প্রবণশক্তি খুব-প্রবল। বাহুড় উড়িবার সময় পাথার শব্দ হয়, কিন্তু পেঁচার পাথার শব্দ হয় না। পোঁচা ইন্দ্র,, বেঙ্ ও নানারূপ পোকা মাকড় ধরিয়া খায়। পাথার শব্দ হইলে শিকার পলাইয়া যাইত। (বিড়ালের পায়ের শব্দ হয় না—ভাহাতে বিভালের কি স্থবিধা হয় ?)

ৰাহুড় নানাৰূপ ফল খাইয়া থাকে—কীট পতলাদিও খায় কিন্তু.

কলই প্ৰধান ঝাৰা। পাথার শব্দ হওয়াতে বিশেষ অফুৰিধা হয় না।



চাৰচিকা।

দিনের বেলার বাহুড় গাছের ডালে পারের নথ বাধাইয়া দিয়া ঝুলিয়া থাকে। পাথা হুখানি: দিয়া চোথ মূখ ঢাকিয়া রাখে। স্থ্যান্তের ছুই ঘণ্টা পরে বাহির হয় আর স্থ্যান্তের ছুই ঘণ্টা পুর্বের ফিরিয়া আদে। আনেক বাহুড় এক সঙ্গেশ্র একটা গাছ বা একটা বাগানে বাস করে। ইহারা একসঙ্গে থাকিতে ভালবাসে। যে যে গাছে বাস করে ঠিক সেই সোছেই ফিরিয়া আসে। গাছ বা ডালের জায়গা লইয়া সময় সময় মারামারি করে। শেষ রাত্রে কিচির মিচির করিয়া অস্থির করিয়া তোলে। যে বাগানে একসঙ্গে আনেক বাহুড় থাকে তাহাকে লোকে 'বাহুড় বাগান' বলে। পেঁচা গাছের গর্ভেরা ঘরের কোণে বাসা করে।

ৰাছড়ের ডিম হয় না, বাক্চা হয়। বানরের বাচ্চার মত—মায়ের বুকের সঙ্গে লাগিয়া থাকে। বাচ্চা মারের, হুধ খান। একেবারে একটা কি : হুইটা বাচ্চা হয়।

পেঁচার ৩।৪টা ডিম হয়—ডিমে তা দিয়া বাচ্চ। বাহির করে।

পোঁচা আমাদের বড়ই উপকারী। পোকা, মাকড়, ইন্দ্র, ছুঁচা, বেঙ, কেছো থাইয়া ইংদের উৎপাত হইতে আমাদিগকে বাঁচায়।

বাহড়ও কতক পরিমাণে পোকা মাকড় থার। কিন্তু বাহড় অপেকা চামচিকাতেই বেশী পোকামাকড় থার। চামচিকা বেঙ, ইত্রও থার। পোঁচা সাধারণত: তুই জাতের। বড় বড় পোঁচাকে লক্ষ্মী পোঁচা বলে আর ছোটগুলিকে কালপোঁচা বলে গ লক্ষ্মীপোঁচা লক্ষ্মীর বাহন। কালপোঁচা শনির বাহন। অজ্ঞ লোকের বিশ্বাস যে লক্ষ্মীপোঁচা ঘরে থাকিলে টাকা পরসা হয় আর কালপোঁচা থাকিলে সর্কনাশ হয়: লক্ষ্মীপোঁচাকে ছতুম পোঁচাও বলে—ছতুম ছতুম করিয়া ডাকে বলিয়া। কালপোঁচা কোঁক করিয়া ডাকে। মূর্খলোকের বিশ্বাস যে কালপোঁচা বাড়ীতে ডাক্লে বাড়ীর কাহারও মরণ হয়।

বাহুড় যেথানে বাস করে তাহার নিকটবর্ত্তী স্থান অস্বাস্থ্যকর হয় কারণ বাহুড়ের বিষ্ঠার গন্ধ অপকারী। এইজন্ত বাহুড়ের দলকে গ্রামের মধ্যে কোন বাগানে আড্ডা করিতে দিবে না।

চামচিকা এক রকমের ছোট বাহুড় বলিলেও হয়। তবে ইহাদের নাকের উপর তুইথান পাতলা চশ্মপত্র আছে—এইটুকুই বিশেষত্ব। চামচিকার কান তুইটা একটু বড় বড়। আর গোকর মত উপর পাটির সামনে দাঁত নাই। পরিতাক্ত গৃহেই চামচিকার আছো। এক রকম চামচিকা আছে, তাহারা রক্ত থায়। ইহাদিগকে 'রক্তচোষা' বলে। ইন্দুর, ছুঁচা এবং অস্তান্ত রাত্রিচর ছোট ছোট প্রাণীর শরীরে দাঁত বসাইয়া দিয়া রক্ত চুষিয়া থায়।

( দক্ষিণ আমেরিকায় ভ্যান্পায়ার নামে এক রকম খুব বড় রক্তচোষা চাম চকা আছে। তাহারা নিদ্রিত পশুর ও স্থবিধ। পাইলে নিদ্রিত মান্থবের রক্ত চুষিয়া থার )।

# ১০। কাক, চিল ও শকুন।

উপক্রণ-একটা জীবস্ত কাক বা কাকের ছবি। চিল শকুনের ছবি।

তোমরা সকলেই কাক দেখেছ ? কর রকমের ক্লাক দেখিতে পাও।
দাঁড়কাক ও পাতিকাক। দাঁড়কাক কেমন আর পাতিকাক কেমন ?
দাঁড়কাক বড় বড় আর তার গা সব কাল, পাতিকাক ছোট ছোট
—আর তার গলার কাছে ছাইর মত রঙ। দাঁড়কাক ও পাতিকাকের
ডাক শুনিয়া চিনিতে পার ? কোন কাকের ডাক কেমন ? কাক রাত্রে
কোথার থাকে ? বড় বড় গাছের ডালে—প্রাতঃকাল হইলেই গাছ
থেকে উড়িয়া যায়। তাহারা কোথায় বাদা করে ? বড় বড় গাছে।
নিকটন্থ কোন বড় গাছে কাকের বাদা আছে কিনা জিজ্ঞাদ। কর । প্রাম্ন
করিয়া এই সকল বিষয় আদার কর:—

- (২) কাকেরা একসঙ্গে থাকিতে ভালবাদে। অনেক কাক একসঞ্চে বাস করে।
- (২) তাহারা গ্রামের নিকটেই থাকে—মানুষের বাড়ী থেকে দুরে থাকিতে চায় না কেন ?
- (৩) তাহারা এক গাছে অনেক বাদা তৈয়ারী করে। কি দিয়া বাদা তৈয়ারি করে ? ছোট ছোট ভালপালা দিয়া। বাদার মধ্যে খড়, কুটা, ভূলা, পালক পাতিয়া দৈয়। কেন ? একটা কাকের বাদা কত বড় ?

এই ছুইটী কাকের ছবি দেখ (বা মরা কাক দেখাও) আর এই কাকের পালক দেখ। দাঁড়কাকের রঙ কৈমন ? খুব চক্চকে কাল। একটু ভাল করিয়া দেখিলে, বুঝিৰে চক্চকে কাল নয়— চক্চকে গাড় নীল (নালকান্ত)। পাতিকাকের। পাখা গাড় নীল কিন্তু গায়ের রঙ কাল। আর গলার কাছে ধুদ্র—ছাই ছাই।

কাকের ঠোঁট কেমন ? [বার্ডে শ্রাঁকিয়া দেখাও) উপরের ঠোটের

মাঝখানে একটু বাঁকান, নীচের ঠোঁট সরল। নীচের ঠোঁট অপেক্ষা উপরের ঠোঁট কিছু বড়। ঠোঁটের মাথা কেমন সরু। (বোর্ডের উপর কাকের পা ও নথ আঁক)—এই দেথ কাকের পারের আত্মল কেমন লম্বা—তিনটী সাম্নে ও একটা আত্মল পেছনে। বে সকল পাথী মাটীতে গাঁটে তাহাদের পার আত্মল এই রকম। মোরগের পার আত্মল কেমন? চিলের ঠোঁট ও নথের সহিত কাকের ঠোঁট ও নথের কি পার্থক্য



যাইতে পারে না (কেন পারে না তাহা বলিয়া দাও) সেইরূপ চিলের বক্ত নথ বিধিলেও তাংার শিকার চূটিয়া যাইতে পারে না। চিলের নথও খুব বক্ত।

বার্ডে ছবি আঁকিরা দেখাও। চিলের ঠোটের অগ্রভাগ বড়সীর মত বক্ত বলিরা শিকার ধরিবার স্থবিধা হয়। বেমন বড়সী বিধাইলে মাছ খুলিয়া

কাকের গ্রেট:। কাকের খাদ্য।—কাককে সর্ব-

ভূক্ বলে অর্থাৎ কাক সব জিনিষ্ট খার। তোমরা কাককে কি খাইতে দেখেছ ? ভাত, মাছ, পোকা, আম, পেঁপে, কলা, সন্দেশ। হাঁ, কাক পচা মড়াও খার। আমরা যে সকল ভাত, মাছ ফেলিয়া দিয়া থাকি তাহা কাক না খাইলে আমাদের কত অস্ক্রেবিধা হইত—সে সমস্ত পচিয়া হুর্গন্ধ হইত। কাকে পোকা খাইয়াও ক্কুষকের অনেক উপকার করে—তাহা না হইলে পোকার পাল বাড়িয়া ক্ষেতের ধান টান সব নষ্ট করিয়া ফেলিত।

গোরু, বাছুর, ছাগল, মহিব, গুইরা পড়িলে কাক আসিরা তাহা-দিগের নাকের, চোথের ও কানের ভিতর হইতে উকুনের মত কীট্র, বাহির করিয়া থায়। গোরু কেমন গা উল্টিরা পাল্টিরা কাককে নিজের অবস্থা জানার ও বেথানে বেথানে পৌকা আছে ভাষা গা নাড়িয়া; দেখাইয়া দেয়। কাক গোকর এই সঙ্কেত বেশ ব্বিতে পারে। কাকের দারা এইরূপে গবাদি পশুর কত উপকার হইতেছে। কাক না থাকিলে ইহাদিগের সমস্ত গায় নানা কীট জন্মিয়া ইহাদিগকে মারিয়া ফেলিক।



পানীর মধ্যে কাক খুব চালাক। ছোট ছেলেকে খাইতে দেখিলে তাহার মাথায় ঠোকর দিয়া তাহাকে কাঁদায়—ফার ইা করিলে মুখের ভিতর থেকে খাবার কাড়িয়া লয়। (বালকদিগের নিকট হইতে কাকের তৃষ্ট বুদ্ধির গল্প আদার কর)।

শীতের শেষভাগে কাক বাসা বাঁথে ( অনেক পাধীই এই সমন্তে বাসা বাঁথে ) আর বসন্তে তাহাদের ডিম পাড়ে। বর্ষার পূর্বেই বাচ্চাগুলি বড় হটয়া উড়িতে শেথে। যপন বাচচা ছোট থাকে—বাচচার বাপ মা সকালঃ থেকে সন্ধ্যা পর্যান্ত পোকা আনিয়া আনিয়া বাচচাগুলিকে থাওয়ায়। কাকঃ



गक्न।

খুব চালাক হইলেও কোকিলের দক্ষে পারে না। কোকিল নিজে বাসা করিতে জানে না। চুপ করিয়া কাকের বাসায় ডিম পাড়িয়া যায়। কাক নিজের ডিম ভাবিয়া তাহাদিগকেও তা দেয়। ডিম ফুটিয়া বাচচা বাহির হইলে কাকের ছা ও কোকিলের ছা এক রকমই দেখায়। তারপর যখন কোকিলের বাচচা বড় হইয়া ডাকিতে শেখে তখন কাক তাহাকে ঠোকরাইয়া বাহির করিয়া দেয়। দাঁড়কাক অপেক্ষা পাতিকাকগুলিই বেশী হুষ্ট।

কাকের পা ও ঠোঁটের সঙ্গে শকুনের পা ও ঠোঁটের তুলনা কর।
কাকের উপর ঠোঁট সামান্ত বক্র কিন্তু শকুনের উপর ঠোঁট একটু বেশী
বক্র। কেন ? শকুনকে এই ঠোঁট দিয়া মরা জীবজন্ত টানিয়া ছিঁ ড়িতে
হয়। ঠোঁট বক্র না হইলে, মাংদ হইতে সহজেই ঠোঁট খুলিয়া আসিত।
শকুনের পার নথ কাকের পার নথ অপেকা বক্র, কারণ শকুনকে
অনেক সময় নথ দিয়া শব ছিড়িতে হয়। চিলের ঠোঁট ও নথ শকুনের
ঠোঁট ও নথের মত। তোঁমরা পক্ষীরাজ ঈগলের নাম শুনিয়াছ। ঈগল
একটা খুব বড় চিলের মত—৬।৭ টা চিল একত্র করিলে যত বড় হয় ঈগল
তত বড়। ঈগলের ঠোঁট ও পা এইরপ। (চিত্রে দেখাও) ঈগল ছোঁ মারিয়া
ছোট ছোট ছাগল, ভ্যাড়া, বাছুর লইয়া যায়। চিল ছোঁ মারিয়া
মাছ
ধরে। ঈগল ও চিল তাজা জীব খায়, শকুন পাচা শব খায়। শকুন
উড়িয়া খুব উচ্চে উঠে। কেন ? কোযায় কোন্ শব পড়িয়া আছে
না আছে তাহাই দেখিবায় জন্তা। শকুন খুব উচ্চবৃক্ষে বাসা বাদে।
শকুন অনেকদিন বাচে। কেহ কেহ বলেন বে, অনেক শকুন ১০০
বংসর পর্যাম্ভ বাচিয়া থাকে।

# ১১। বক ও হাড়গিলা।

উপকরণ—বকের ছবি ও বকের পালক। হাড়গিলের ছবি।

তোমরা কে কে বক দেখেছ ? আচ্ছা ৰককে বিশ্রী দেখায় কেন ?



वक ।

বকের ঠ্যাং হুখানি শরীর আন্দাজে খুব লম্বা। ইা, ঠিক কথা। আচ্ছা বকের ঠোঁট হুখানি কেমন ? ঠোঁটও অন্থান্ত পাখীর ঠোঁটের চেয়ে খুব লম্বা। বক কোথায় থাকে ? জলের ধারে। সেখানে কি করে ? মাছ ধরিয়া খায়। মাছ ধরিবার জন্ম কি সে ভাঙ্গায় বিদয়া থাকে ? না সে ভলের ভিতর নামিয়া মাছ ধরিতে পার ? জলের কিনারে মাছ থাকিলে ধরিতে পারি, কিন্তু অনেক জলে বাইতে পারি না। কেন পার না ?

"একটু দ্রে গেলে কাপড় ভিজিয়া ষাইবে আর অনেক দ্রে গেলে ডুবিয়া
বাইব । আচ্চা গোপালের দাদা। আনক দ্রে যাইতে পারে। হাঁ, সে
আমাদিগের চেয়ে বয়সে বড়—তার ঠ্যাংও অনেক বড়। আচ্চা তোমার
বিদ লম্বা লয়া ঠ্যাং থাকিত তবে তুমি কি অনেক জলে যাইতে পারিতে
না ? এখন বল ত বকের লম্বা ঠ্যাং থাকায় কি স্থাৰিধা হইয়াছে ? আচ্চা
জলে নামিয়া কেমন করিয়া মাছ ধর ? হাত দিয়া মাছ ধরি। অনেক
জলে কি হাত দিয়া ধরা বায় ? না হাত মাটা পায় না—অনেক
মাছ মাটাতে না হাত দিলে ধরা বায় না। আচ্চা তোমার হাত বদি

খুব লম্বা হ'ত তবে কি মাটাতে হাত দিয়া মাছ ধরিতে পারিতে না ? বকের কি হাত আছে ? সে ঠোঁটের দারাই হাতের কাজ করে—তাই তার ঠোঁট ও গলা খুব লম্বা। বক জলের ভিতর চুপ করিয়া দাঁড়াইয়া গাকে—বড় বেশী নড়ে চরে না। যথন নিকট দিয়া কোন মাছ দাঁতারাইয়া যায়, তথনই তাহাকে গলা বাড়াইয়া লম্বা ঠোঁট দিয়া ধরিয়া কেলে। বক বড শাস্তা। বক বাঙিও থায়।

কাল্ছি বকের গার রঙ একটু নীলাভ সাদা। পাথা ছথানি একটু কাল। গলা খুব সাদা—আর বুক একটু ময়লা সাদা। লেজ কাল। এই বকের মাথায় কেমন নীলাভ ঝুঁটি আছে। বকের বুকের উপর একগোছা সাদাপালক ছাছে। বুকের এই সমস্ত কোমল পালক টুপিতে ও পোষাকে লাগাইলে বেশ স্থানর দেখার। এই কাল্ছি বকের পাথার নীচে বেশ সাদা

সাদা বক—কাল্ছি বকের চেয়ে বড়। সাদা বকগুলি অনেক সময় গোরু মহিষের পালের সঙ্গে সঙ্গে বেড়ায়। এই জন্ম সাদা বককে 'গোবক'ও বলে। গোরু মহিষ যথন মাঠে হাঁটিয়া বেড়ায় তখন তাহাদিগের পায়ের শব্দে বা আঘাতে ঘাসের মধ্য হইতে ছোট ছোট অনেক পোকা, মাকড়, ফড়িং, বাঙি লাফাইয়া উঠে। বক এইগুলি ধরিয়া থাইবার জন্মই গোরুর ও মহিষের সঙ্গ নেয়। ফোল্কন চৈত্র মাসে নদীর ধারে বা মাঠে গোরুর বা মহিষের পায় পায় কেমন করিয়া বক চলে তাহা বালকগণকে দেখাইলে তাহাদিগের আনন্দ হইবে ও বকের বৃদ্ধি বৃষিতে পারিবে)। বক নদী ও বিলের ধারেই থাকে। তাহারা নদী বা বিলের ধারে খ্ব বড় বড় গাছে ছোট ছোল পালা দিয়া বাদা তৈয়ারী করে। একবারে চার পাচটা ডিম হয়। বাচচা হইলে বাপ মা ছোট ছোট মাছ আনিয়া তাহাদিগকে বাওয়ায় ৳

বক উড়িবার সময় লম্বা গলাটী সমুথে বাড়াইয়া দিয়া লম্বা পা ত্থানি







বুকের সঙ্গে চাপিয়া পেছনে বাড়াইয়া দেয় এবং লম্বা পাথা চুখানি বেশ বিস্তার করিয়া উড়িয়া যায়।

হাডগিলে।—বকের মতই আকার —-ত্ৰ চেয়ে বড—ঠোটও বকের বকের চেয়ে খুব বড় ও শক্ত। গলা বকের গলার চেয়ে কিছু ছোট। আন্ত আন্ত মাছ গিলিয়া ফেলে—কেঁছো, গুগুলী, বেঙ, সাপ প্রভৃতিও ইহার খাদ্য।

## ১২। বেঙ্ ।

উপকর্ণ।-একটা বেঙ্ও বেঙাচা ( वर्धात শেষে गथन পুকুরে বেঙাচা জন্ম, সেই সময়েই এই পাঠ দিতে হইবে )।

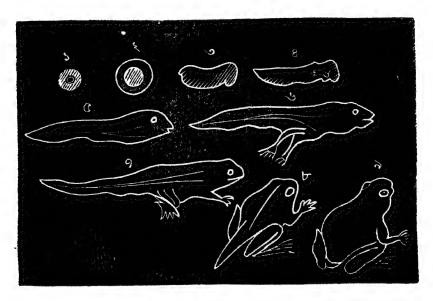
স্চনা:—বেঙের গায় হাত দিয়ে দেখ। গা কেমন্ ঠাণ্ডা। বিভালের গায় হাত দেও, মাছের গায় হাত দাও, নিজের গায় হাত দাও। মারুষ ও বিড়ালের গা গরম, বেঙের ত মাছের গা ঠাওা। সাপের গাও খুব ঠাণ্ডা। বেঙ, সাপ প্রভৃতি জন্তকে मतौरुश वरन।

মৎশ্র ও সরী স্পা - মৎশ্রের রক্ত ঠাণ্ডা বটে কিন্তু মৎস্ত সরীস্থপ নয়।



বেঙ ৷

যাহারা বুকে হাঁটে বা যাথাদের পা খুব ছে।ট ছোট ভাহাদিগকে সরীস্প বলে। মাছের ডিম হয়, সরীস্পেরও ডিম হয়। পাথার মত ইহারা ডিমে তা দেয় না। মানীর নাচে বা বালির নাচে ডিম রাখিয়া দেয়। স্থ্য-তাপে মানী বা বালি গরম হইয়া ইহাদের ডিম ফুটে। বেঙ জলের মধ্যে ডিম পাড়ে। স্থ্য-তাপে জল গরম হইয়া ইহাদের ডিম ফুটাইয়া দেয়। একটা বেঙ ৫০০ চইতে ১১০০ পর্যান্ত ডিম প্রান্থ করে।



বেঙের নানা অৰম্বা। (চিত্র আঁকিয়া ব্ঝাও) (১) প্রথমে ডিমণ্ডলি থ্ব ছোট ছোট কাল সর্বপ দানার মত থাকে। (২) তারপর ৪।৫ ঘণ্টায় ফুলিয়া উঠিয়া এক একটা ছোট মটরের দানার মত হয় আর এই ডিমের চারিদিকে সাদা সাদা শ্লেমার মত এক রকম পদার্থ জলো। (তোক্মা বা ইসবশ্বল বা সাব্দানা ভিজাইয়া দেখাও) পুকুরের ঘাটে তক্তা বা শানের সঙ্গে এইরূপ ডিম লাগিয়া থাকে। স্থবিধা ইইলে সংগ্রহ করিয়া দেখাইবে। (৩) (৪) ২০।২২ দিন পরে ডিম ছুটিয়া বেঙাচী বাহির হয়। (বেঙাচী দেখাও) একটা মাথা ও একটা লেজ মাত্র। পা নাই। এই অবস্থায় ইহারা মাছের মত লেজ নাড়িয়া নাড়িয়া জলে সাঁতরায়। (৫) বেঙাচী বতই বড় হইতে থাকে ততই তার লেজ ছোট হইতে থাকে। (৬) বেঙাচীর বয়স দেড় মাস হইলে তাহার পিছনের পা ছথানি বাহির হয়। (৭) ছই মাস পরে সামনের ছই পা বাহির হয়। আর লেজটা আন্তে আন্তে খিসায়া যায়। (৮) (৯) পা হইলেই বেঙ্ডাঙ্গায় চলিয়া আসে।

আকার ও প্রকার।—বেঙের পাছের পা খুব বড়—এই জন্ত খুব লাফাইতে পারে। ( যাহারা লাফাইতে পারে তাহাদের পাছের পা বড়। বড়। বথা:—হন্তমানের, ক্যাঙ্গারুর) পাছের পায় বড় বড় পাঁচটা আঙ্গল—এই আঙ্গলগুলি আবার (হাঁদের পায়ের মত) পাতলা চামড়ায় জোড়া। (ইহাতে কি স্থবিধা হয় ? কেমন করিয়া পাছের পা দিয়া জল ঠেলিয়া চলে তাহা দেখাও) সন্মুথের পা ছোট—আর তাহাতে চারিটা করিয়া আঙ্গল। এই আঙ্গলগুলি জোড়া নয়। বেঙ্ পোকা, মাকড়, পিপ্ডে, মাছি, কেঁছো প্রভৃতি থাইয়া বাঁচে। (বঙাটা কেবল ছোট ছোট শেওলা শায়—ও জলজ অক্তান্ত ছোট ছোট গাছ থায়—এইজন্ত তাহারা পুকুরের ধারে থাকে, পুকুরের মাঝখানে যায় না)। বেঙের জিভ্লেম্বা ও পাতলা আর তার মাখা চেরা—সাপের জিভের মত। পিপ্ডে ধরিবার সময় চট্ করিয়া লম্বা জিভ টা বাহির করিয়া পিপড়ের গায় লাগাইয়া দেয়। বেঙের জিভের গায় আঠার মত লালা আছে। পিপড়ে তাহাতেই আঁটিয়া যায়—আর বেঙ চট্ করিয়া মুথের মধ্যে টানিয়া লয়।

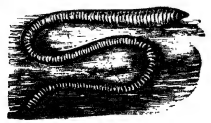
বেঙের চোথ বেশ বড় বড়—রাত্রিতেও দেখিতে পায়। কোন্ কোন্ জন্ত রাত্রিতে দেখিতে পায় । রাত্রিতে দেখিতে পায় বলিয়া বেঙের কি স্থবিধা হইয়াছে । বেঙের গায়ের চামড়া বেশ মস্থা। চামড়ার ছোট ছোট ছিক্ত আছে ( মামুষের লোমকূপের ছিক্ত দেখাও )—এই ছিক্ত দিয়া বেঙ নিখাস প্রখাসের কাজ করে আর এই গারের ছিদ্র দিয়া বেঙ্জল थात्र। मूथ निया कल थात्र ना। (वर्ष्डत अवनमक्ति शूव श्रवन। (জুতার দ্বারা মাটিতে শব্দ কর—বেঙ কেমন ভয় পায় দেখাও)। বেঙের কেবল উপর মাঢ়ীতেই দাঁত আছে—দেগুলি খুব ধারাল আর মুখের দিকে বাঁকান। এ দাঁতে খাওয়ার কাজ হয় না—কেবল এই দাঁত দিয়া পোকা মাকড ধরিয়া রাখে, থাওয়ার সময় আন্ত আন্ত পোকা মাকড গিলিয়। খায়। আমাদিগের দেশে সচরাচর ৪ প্রকার বেঙ দেখিতে পাওয়া যায়। (১) কোলা বেঙ্—হলদে রঙ্—পিঠের উপর একটা কটা রেখা—আকারে সকল বেঙ্ অপেকা বড়। যথন ডাকে তথন গলার ছই দিক ফুলিয়া উঠে। আ ওয়াজ খুব বড়। (২) কট্কটে বেঙ্—সাধারণ ছোট ছোট বেঙ্—গায়ের রঙ মাটীর মত। এই বেঙ্ ১০০ একশত বৎসরেরও বেশী বাঁচিতে দেখিতে পাওয়া যায়। (৩) সোনা বেঙ্—রঙ উজ্জ্বল পীত—পেটের নীচে এব টু সাদা। (৪) সেপে। বেঙ্—সাপের মত মুথ বলিয়া ইহার নাম সেপো বেঙ—রঙ হলদে—তার উপর নীল ও সাদা দাগ। আকার মাঝারী। ফরাসী দেশে এক প্রকার খুব বড় বড় বেঙ্ পাওয়া যায়—দে দেশের লোক এই বেঙের আমেরিকার "বুলফ্রগ" (ষণ্ড বেঙ্— যাঁড়ের মত মাংস খায়। আওয়ান্ত করে বলিয়া এই নাম।) বেঙের মাংস নাকি স্থসায় ও সুগন্ধ।

বাসস্থান।—বেঙ্গরম সহ্ করিতে পারে না। আবার বেশী শীতও
সহ্ করিতে পারে না। বর্ধায় বেঙের খুব আনন্দ হয়—সেই সময়েই
ইহারা ছিম পাড়ে—আর বর্ধা শেষ হইতে না হইতেই ডিম হইতে বেঙাচা
ও বেঙাচী হইতে বেঙ্জন্ম। বেঙ্শীত্কালে গর্ভে বাস করে।
ছোক্তের সময়ন্ত গর্ভে থাকে ন

্ একটা নাটার বড় গামলা বা গোরুর থড় খাবার মাটার চাড়ী সংগ্রহ কর। বিদ্যালয়ের প্রাঙ্গণে সেইটা স্থাপন কর। চাড়ীর নীচের দিকে একটা ছোট ছিদ্র কর ও এই ছিদ্র স্থাকড়ার পুঁটলী করিয়া বন্ধ করিয়া রাখ। চাড়ীর মধ্যে ছোট ছোট পাথরথগু, ঝামা বা পূরাতন ইটথগু দাও। সামুক ঝিন্থক ছ'চারিটাও তাহার মধ্যে রাখ। কিছু খাওলা দিলে আরও ভাল হয়। এই জলে বেও ছাড়িয়া দাও। ডিম হইতে কেমন করিয়া বড় বেও হয় তাহা বালকগণকে প্রত্যক্ষ দেখাইবার পক্ষে বেশ স্থাবিধা হইবে। ইহার মধ্যে কতকগুলি থলুদে মাছ ছাড়িয়া দিলে দেখিতেও স্থানর হইবে আর মাছ বিষয়ক পাঠের সময় ইহার একটা মাছ তুলিয়া দেখাইতে পারিবে। জলজ শৈবালাদির বিষয় শিক্ষাদানেরও সহায়তা হইবে। এইরপ জলাধারকে ইংরেজীতে 'আকোয়ারিয়ম' বলে। বাঙ্গালায় 'আপনীয়' বলা ঘাইতে পারে।]

## কেঁছো।

উপ্করণ—ক্ষেকটা তাজা কেছো; পচা গোবর মাটাতে পূর্ব একটা ইাড়ী বা বাল ; একটা মরা কেছো; এক গোলাস জল ; একখানি লেন্স ( সুলমধা কাচ) : একখানি ধারাল ছুরি।



পরীক্ষণ ও পর্য্যবেক্ষণ	वस्तुवा	<b>শিক্ষান্ত</b>
আকার  >। একটা কেঁছো  দেখাও; লঘা, মাঝখান থেকে ছুই দিকে সরু হইরা  গিরাছে।	এক একটা কেঁছো এক ফুট পৰ্যাস্ত লম্বা হইরা ধাকে।	মৃথ স্চালো বলিরা গর্জ কাটির। গর্জে চুকিবার ও গর্জে বাস করিবার স্থবিধা হয়।
২। দেখাও যে এক- দিক অপেকা অপরদিক বেশী স্চালো। কেমন	সামানা একটু শব্দ হইলেই কেঁছো গর্তে চুকিয়া যায়। চেলেরা বৃষ্টির সময়	এই স্ফালো দিকটাই কেঁছোর মাধা।
করিয়া চলে দেখাও; এই স্চাল দিকটা প্রথমে বাড়াইয়া দেয়।	কি সন্ধার সময় পরীক্ষা করিতে পারে। সাধারণতঃ দিনের বেলা	গর্ত্তে বাসের পক্ষে বিশেষ স্থবিধা।
৩। হাত পা নাই।	বাহিরে আসে না। রাত্রিতে বাহির হয় কিন্তু রাত্রিতেও আলো দেখিলে গর্বে চুকে।	মাধার দিক সরু বলিয়া এই অঙ্গই গর্ত্ত করিবার উপযোগী।
৪। হাঁড়ীর নাটাতে করেকটা কেছো ছাড়িয়া দাও। দেখাও যে নাথার দিক দিয়াই গর্ভ করে।	বোধ হয় কেঁছোর ভাণ- শক্তি আচে। থাবার জিনিষ চিনিয়া থায়। মাটীতে নামানা আঘাত	কেঁছে র কোন বিশেষ অঙ্গনাই বটে কিন্তু (ক) শব্দ টের পায়
<ul> <li>থানিকটা বাটা</li> <li>চাপিয়া একটা শক্ত ঢিপি</li> <li>প্রস্তুত কর। সেই মাটার</li> </ul>	করিলেই কেছো ভয় পায়। মাছ মারিবার সময় কেঁছো তুলিতে কেবল মাটাতে একবার কোদালীর যা	(খ) ক্রব্যের জাণ পায় (গ) জালোক অন্ধ- কার বৃঝিতে পারে (ঘ) স্পর্শশক্তি পুর
ভিতর কোন বালককে একটা পেলিল ( ফল পেন্- সিল ) দিতে বল। পেন- সিলের কোন্ দিকটা মাটার ভিতর সহজে বাইবে ? সক দিক্ না নোটা দিক্?	দিলেই হইল। চারিদিকের গর্ত্ত হইতে সব কেঁছো বাহির হইরা আসিবে।	প্রবল (ঙ) সামান্য আঘাতেই ভীত হয়।
<ul> <li>। কেঁছোর মৃথ মাধার নীচে। নাক, কাণ, চোধ নাই।</li> </ul>		

### পরীক্ষণ ও পর্য্যবেক্ষণ

# অঙ্গুরীয়ক দেহ ১। দেখাও যে কেঁছোর দেহ অঙ্গুরীয়ক খণ্ড যোগে নির্ম্মিত।

২। সম্মুখের অঙ্গুরীয়ক-গুলি পশ্চাতের অঙ্গুরীয়ক অপেক্ষা বড়।

৩। একটা কেঁছো জলে
ধুইয়া লও। চিৎ করিয়া
টেবিলের উপর রাথ। এখন
লেন্স দিয়া দেখাও পেটের
নাঁচে ভোট ছোট কাঁটা
আছে। প্রত্যেক অসুরীয়কথপ্তের নাঁচে ৮টা।

৪। কেঁছোর লেজের দিক হইতে নাথা পর্যান্ত আঙ্গুল বুলাও। কাঁটাগুলি হাতে ঠেকিবে।

### চলৎশক্তি

। পেটের নীচের কাঁটা-শুলি পেছনের দিকে বাকান।

২। গার হাত দিরা দেখ, গা ভিজা ও'তেলতেলে। গার ছিক্ত আছে। দেই ছিক্ত দিরা সর্বাদা এই ভেল বাহির হয়।

ত। শুকনা ধূলির ভিতর বা রৌলে কেঁছো রাধিকে শীল্ল ক্ষরিয়া যায়।

#### मख्या

## এইরূপ অঙ্গুরীয়ক-সংখ্যা ১২০টীর অধিক।

।কাঁটাগুলি সমস্তইকেঁছোর পেটের দিকে। এই কাটাই কেঁছোর পা। (কেঁন্নোর পা-গুলি বড বলিয়া দেখিতে পাওয়াযায়। কেন্নোর গায় ৮টা খণ্ড--আর অনেক পা) কেছো কাটিয়া ফেলিলেও বাঁচে। মাথার দিকে থানি-কটা কাটিয়া ফেল, ছুই মাস মধো আবার কেছোর মাথা গজাইবে। ( মানুষ, গোরু, সাপ প্রভৃতির মাগা কাটিলে कि वाह ?-श काहितन বাঁচিতে পারে মাথা কাটিলে বাচিতে পারে না )।

### **সিদ্ধান্ত**

সাধারণ লোকের বিশ্বাস
আছে যে কেঁছোকে থণ্ড থণ্ড
করিয়া কাটিয়া ফেলিলে
প্রত্যেক থণ্ড হইতে এক
একটা নৃতন কেঁছো জন্মে।
এ বিশ্বাস কিন্ত ভূল। একটা
কেঁছো সমান তুই খণ্ডে
কাটিয়া ফেল। পাছের থণ্ড
ভকাইয়া যাইবে। সন্মুখের
থণ্ড আন্তে আন্তে তাজা
হইয়া উঠিবে।

আবার কেঁচোর মাথার দিক থেকে ৪।৫ টা অঙ্গুরীয়কথও কাটিয়া ফেল। এই কুক্তথও শুকাইয়া যাইবে। বৃহৎথওে অবার মাথা গজাইবে।

এই কাটায় ভর দিয়া চলে 1 এই কাটার সাহায্যে মার্টাতে গর্ভ কাটে। এই কাটা গর্ভের গায় লাগাইয়া রাথে বলিয়া মুণ করিয়া গর্ভের ভিতর গডিয়া যার না।

কেছোর গায় তেল আছে বলিয়া দে কাদায় জড়াইয়া পড়ে না।

ধূলিতে কেঁছোর পায়ের ছিল বন্ধ হইয়া যায়। এই তেল শুকাইয়া যায়। এই শুল বাহির না হইলে কেঁছো বাঁচিতে পারে না।

	<b>য</b> স্তব্য	<b>নিদ্ধান্ত</b>
থাদা  > । ছুরি দিয়া মুখ কাটিয়া দখ দাঁত নাই । শীতকালে কোথায় থাকে ? গীতে কি খায় ? রাত্রিতেই কেছোরা আহা- রর কার্যা সারে ।	কেছো মাটী, পচা পাতা, ঘাসের ডগা, শালগম, মূলা, পৌজ, পোকা প্রভৃতি থায়। শীতকালে মাটী গুঁড়িতে খুঁড়িতে খুব নীচে চলিয়া ঘায়। মাটীর নীচে জল পায়। মাটীর নীচে গর্ত্তের মধ্যে পচা পাতা সংগ্রহ করিয়া রাথে।	দীত নাই। তবে কেমন করিয়া থাদ্যবস্ত পিষিয়া লয়? ছোট ছোট ইট বা পাথরের টকরা সিলিয়া ফেলে। এই সকল পাণরেব টুকরা পেটের ভিতর গিরু। থাদ্যক্রবা পিষিয়া দের ( পাথীরাও পাণরট্করা গিলিয়া থায়)। জল না হইলে কেছো বাঁচিতে পারে না। থাবার জিনিনকে এক রকম লালা দিয়া ভিজাইয়া লয়, তারপর পেটে জার্ণ করিয়া অবশিষ্ট ভাগ বাহির করিয়া অবশিষ্ট ভাগ বাহির

কেঁছোর উপকারিতা।—কীট পতকের মধ্যে কেঁছো অপেক্ষা উপকারী কেহই নহে। ইহারা গর্ভ করিয়া অনেক মানর নীচে যায় বলিয়া, নীচের মানী উপরে আদে। আয় ইহাদের গর্ভের ভিতর জল প্রবেশ করিয়া সমস্ত মানীকে সরদ করিয়া রাখে। এই সব গর্ভ দিয়া মানীর ভিতর বাতাদ প্রবেশ করে। ইহারা পচা পাতা, পচা পোকা মানীর ভিতর টানিয়া লইয়া গিয়া, মানীর নীচে বহুদ্র পর্যান্ত সার বিস্তার করে। ভারপর "কেঁছোর মানী"ও জমির উত্তম সার।

১ বিঘা জমিতে প্রায় ২০,০০০ কোঁছে। থাকে । ইহারা বৎসরে প্রায় ২০০ মন মাটা উলট পালট করে। ১৫ বৎসরের কেঁছোর মাটা হিসাব করিলে দেখা বার বে, কেঁছো জমির উপর ৩ ইঞ্চ পুরু নৃতন মাটী বিস্তার করিয়াছে। কেঁছো ক্লমকের পরম মিত্র।

( গারলিকের অবজেক্ট লেসন্স্ হইতে গৃহীত )

## >8। मर्भ।

উপকরণ।—দর্শের ছবি। স্থবিধা হইলে সর্পের হাড়। (সর্পের হাড় সংগ্রহ, করা শক্ত নহে। যথন গ্রাহে কোন বৃহৎ সাপ মারা যায় তথন সেই সাপটাকে এক স্থানে গর্জ করিয়া লম্বা ভাবে প্রতিয়া রাখিবে। ২ মাস পরে আন্তে আন্তে মাটা সরাইয়া ফেলিবে ও হাড়গুলি।যেরূপ ভাবে পরক্ষার সাজান থাকে ঠিক সেইরূপ ভাবে একটা সরু পিতলের ভরে গাঁথিবে। পরে একটা ডোবার জলে ধূইরা পরিকার করিয়া লইলেই হইল। এই হাড়ের ছড়া বিন্যালয়ের মিউজিয়নে রাখিয়া দাও। সাপের হাড়ে বিষ থাকে না—স্তরাং হাত নিতে কোন ভয় নাই। যে নিন গ্রামে কোন সাপ মারা যাইবে বা যে নিন কোন সাপ্ট্রা সাপ দেখাইতে আসিবে সেই নিন এই পাঠ দিবে। সাপের খোলস (ইহাতে ছাত নিতেও কোন ভয় নাই—খোলসে বিষ থাকে না। তবে খোলস মিউজিয়নে রাখা যাইবে না—এগুলি পচিয়া যায়।)

"সাপের পা দেখেছ কে ?—সাপের পা নাই। সে বুকে হাঁটে। "আর কোন্ প্রাণী সাপের মত বুকে হাঁটে"? কেঁছে।। "মান্থৰ কখন বুকে হাঁটে জান ?"—যথন খুব ছোট থাকে—হামা শেখার আগে। তবে এদের বুকে হাঁটা আর সাপের বুকে হাঁটা ভিন্ন রকমের। সাপ আঁকিয়া বাকিয়া যায় কিন্তু ছোট ছেলে বুকে হাঁটবার সময়ও সোজা চলে। সাপের মেরুদও আছে। কেঁছোর মেরুদও নাই। সাপ এই মেরুদওের সাহায্যেই বুকে হাঁটতে পারে। কেঁছোর শারীরের নীচে কিছু কিছু শক্ত নাংস লাগান আছে। সে তাহার উপর ভর করিয়া চলে।

্রথন সাপের বুকে হাঁটা বুঝাও। যদি সাপের হাড় সংগ্রহ করিয়া থাক ক্রুবে তাহা দেখাইয়া সহজে বুঝাও। আর যদি না থাকে তবে বালকগণকে ১৫ প.প. তাহাদের নিজ নিজ মেরুদণ্ড দেখাইতে বল। "মেরুদণ্ডের উপর হাত বুলাইরা দেখ ত, একখান আন্ত হাড় না খণ্ড খণ্ড হাড় বলিরা বোষ হর ? মেরুদণ্ডের সহিত পাঁজড়ার সমস্ত হাড় জোড়া আছে—পাঁজড়ার হাড় দেখাও। আবার এই পাঁজড়ার হাড়গুলি বুকের হাড়ের সঙ্গে হুইরাছে। বুকের হাড় দেখাও। সাপের বুকের হাড় নাই। তার মেরুদণ্ডের সঙ্গে পাঁজড়ার হাড় জোড়া। সাপের মেরুদণ্ডের এই খণ্ড

ংও হাড়গুলি কেমন ক'রে জোড়া লাগান
তা জান ?" সাপের হাড় থাকিলে দেখাও,
না থাকিলে এক কাজ কর—একটা
পেনসিল বা কলমের মাধার একটা বেশ
গোলাকার আলু বিধিয়া লও। ঐ আলুটা
রাখিলে ভরিয়া যায়—এমন একটা তিলের

বাটা সংগ্রহ
কর। এখন
কলম ধরিয়া
আলুটা বাটার
মধ্যে ঘুরাও।
"হাড়খণ্ডগুলি

ফণাযুক্ত সর্প।

এইরূপ জোড়া

—একখান হাড়ে এইরূপ গর্ত্ত আর ঠিক তার পরের হাড়খানির মাথার এইরূপ একটা গোল পিশু। এই পিশুগুলি গর্ত্তের মধ্যে সবদিকেই ঘূরিতে পারে। শুতাই সাপ বেশ আঁকিয়া বাঁকিয়া বায়। (এইরূপ অস্থি সংবাগকে গর্ত্তগোলা বা বাটবর্ত্তুল সংবোগ বলে।)

সাপের গারে থোলস বা শব্দ আছে—কতকটা মাছের আঁইনের মত। উপরের শব্দগুলি গার সঙ্গে সম্পূর্ণরূপ আটা, কিন্তু পেটের নিকটের শব্দগুলি মাছের শব্দের মত কেৰল একছিকে আটা। এই সমস্ত নীচের শব্দ মাটীতে বাধাইরা দিরা সাপ সম্বূপে অঞ্জসর হয়। খুৰ মন্থৰ স্থানে দাপ ভাল চলিতে পাৱে না। মন্থৰ দেয়াল ৰাছিয়া



ক্পাহীন সৰ্প।

সাপ উঠিতে পারে না। সাপ গর্জের ভিতর ঢুকিলে, লেজে টানিয়া সাপ বাহির করা যায় না। বুকের উপরের শক্তগুলি গর্ভের গায় বাধিয়া যায়। ( সাপের খোলস দেখাইলে বালকেরা শক্ষের বিস্থাস বুঝিতে পারিবে।)

সাপ গর্ব্তে বাদ করে কিন্তু নিজে ভাল গর্ত্ত করিতে পারে না। (কেন পারে না বিক্তানা কর ) ইন্দুর কি ব্যাঙের গর্ব্তে ঢুকিয়া তাহাদিগকে খাইরা ফেলে ও গর্ভটা দখল করিয়া বসে। (ম্বরে গর্ভ দেখিলেই তাহা ইট ও মাটা।দিয়া বেশ করিয়া বন্ধ করিয়া দিবে।)

সাগ গিলিয়া খায়—দাঁত আছে বটে কিন্তু তাহা চিবাইবার জ্ঞ



সর্পের মণ্ড।

নহে। ছোট ছোট। দাতi গুলির মাথা ভিতরের দিকে বাঁকান। ইহার সাহায়ে সে খাদ্য জিনিষ মুখে আটকাইয়া वार्थ। তারপর আমাদের বেমন মাটীর হাড়—আর একথান হাড়ের সঙ্গে আটা

—সাপের তা নর । সাপের মাঢ়ীর হাড় কেবল চামড়া দিয়া বাঁধা আছে । এইজন্ত ইচ্ছা করিলে সে মুখের হাঁ খুব বড় করিতে পারে। চামড়ার বাঁধে টান লাগিলে ( রবারের মত ) সহজেই বাড়িয়া যার ৷ এইজন্ত সাগ নিজের চেরে বড় আকারের জীবজন্ত ধরিয়া খাইতে পারে। তারপর খারার জিনিষ সাপের গলার ভিতর নামিরা গেলে কোন বাধা পার না কারণ সাপের পাঁজড়ার হাড় আমাদের মত বুকের দিকে আবদ্ধ নয়। ইহা ছাড়া তাহার পেটের চামড়াও বেশ স্থিতিস্থাপক ( আমাদের পেটের চামড়াও স্থিতিস্থাপক—কিন্তু সাপের চামড়ার মত এতদুর নয়।)

সাপের গা খুব ঠাণ্ডা—কেঁছোর গায় হাত দিলে যেমন ঠাণ্ডা বোধ হয় সেইরূপ ঠাণ্ডা। মানুষ, গোরু, পাথী প্রভুতির গা গরম। কেন ? সাপের রক্ত ঠাণ্ডা। যে সকল প্রাণী এইরূপ বুকে হাঁটে তাহাদের রক্ত ঠাণ্ডা।

সাপ—বাঙ ও কীট পতক্ষ থায়। স্থাবিধা পাইলে গাছে উঠিয়া পাখীর ডিম থায়। ব্যাঙ, ইঁছুর, পাখীর ডিম ও ছুধ ইহাদের প্রিয় থাদা। দাঁড়াস সাপ এতই ছুধের প্রিয় যে গোরু ছাগলের পিছনের পা জড়াইয়া ধরিয়া তাহাদের বাঁট থেকে ছুধ টানিয়া খায়। পাহাড়ে সাপ খুব বড়। ইহারা পাখী, ছাগল, হরিণ, বাছুর ধরিয়া খায়। সাপ আন্ত জিনিষ গিলিয়া থায়। পেট ফুলিয়া উঠিলে বাহির হইতে হরিণ ছাগল প্রভৃতির আকার বুঝিতে পারা যায়। সাপে সাপও থায়। জলের সাপ মাছ থায়।

খুব রৌজে কি খুব শীতে সাপ বাহির হয় না। বর্ষাকালেই সাপের উৎপাত বাড়ে। সেই সময় বাঙ পায় বলিয়া তাহাদের যথেষ্ট খাদাও মেলে। অল্ল অল্ল বৃষ্টির সময়ই সাপ অধিক বাহির হয়। সন্ধা ইইলেই সাপ বাহিরে আসিতে আরম্ভ করে। ইহারা রাত্তিতেই খাদারেষণ করে। সাপ প্রকাশ্র স্থান দিয়া যায় না। ইটের গাদার মধ্যে, কাঠের গাদার মধ্যে লুকাইয়া থাকে আর যথন বাড়ীর উপর দিয়া চলে তখন ঘরের ভিটের সঙ্গে গা ঘেঁষিয়া চলে। কাজেই যে গ্রামে সাপের ভঙ্গ সেখানে কিনা আলোতে সন্ধাবেলা চলাফেরা করা উচিত নয়। কিন্বা সন্ধা এর রাত্তিতে ইটের গাদা বা ঘরের ভিটের নিকট দাঁড়ান উচিত নয়। সাপ সাধারণতঃ খুব ভীক। মাহুবকে খুব ভয় করে। গায় ব্যথা না পাইকে

কামড়ার না। (কেবল স্থলরবনের পাতরাজ সাপ তাড়া করিয়া কামড়ার) আমাদিগের দেশে প্রায় ৩০০ প্রকার সাপ দেখিতে পাওয়া যায়। তার মধ্যে ৫০।৬০ প্রকার সাপের বিষ আছে। কেউটে (বা জাত সাপ ) পাতরাজ, গোক্ষুর, সাঁথিনী সাপ খুব বিষাক্ত। কেউটে, পাতরাজ, গোক্ষুর সাপের ফণা আছে। রাগ করিলে, ভয় পাইলে ও কামড়াইবার সময় মাথা উঁচু করিয়া ফণা বিস্তার করে। (সেই ফণার উপর গোরুর ক্ষুরের মত কাল দাগ আছে বলিয়া গোকুর সাপ নাম হইয়াছে।) গোক্ষুর ছুই রকমের—এক রকম খুব কাল আর এক রকম একটু সাদা সাদা। এই সাদাটে গোক্ষুরকে থইয়ে গোক্ষুর বলে, আর কাল গোক্ষুরকে আলাদ বলে। হেলে, ধোড়া, দাঁড়াস প্রভৃতি সাপের বিষ নাই। চক্রবোড়া থুব বড় সাপ। হাঁসের মত বড় পাখী ও ছাগলের বাচ্চা ধরিয়া থায়। সাধারণ দাঁত ছাড়া সাপের আরও তুইটা বড় বড় দাঁত আছে। তাহার ভিতর ফাঁপা। সেই ছই দাঁতের গোড়ায় (মাঢ়ীতে) তুইটা থলে থাকে—তার মধ্যে এক রকম খুব গাঢ় সবুজ তরল পদার্থ থাকে। দেই পদার্থই বিষ। সাপ যখন এই ছুই বিষ-দাঁত দিয়া কামড়ায় তখন থলে হইতে এই ত্রই দাঁতের ভিতর দিয়া বিষ প্রবেশ করিয়া মানুষের রক্তে মিশে। এই বিষের এমন তেজ ষে ২।৪ ষণ্টার মধ্যে শরীরের সমস্ত রক্ত নষ্ট করিয়া দেয়। এই জন্যই মানুষ মরিয়া যায়। (একটু বিষের দারা শরীরের সমস্ত রক্ত কিরুপে বিক্বৃত হয় তাহা বালকেরা সহজে বুঝিতে পারিবে না। এক হাঁড়ী ছুধের ভিতর একটু অমুরদ দিলে সমস্ত হুণই ষে নষ্ট হইয়া যায় তাহা বালকেরা অনেকেই জানে। এই দৃষ্টাস্তের উল্লেখ করিলে বিষের ক্রিয়া বৃবিতে পারিবে।) সাপুড়িয়ারা সাপের বিষদাত ভালিয়া দেয়। সেইজন্য তাহাদের পোষা সাপে কামডাইলে তাহারা মরে না।

সাপ প্রায়ই পারে ও হাতে কামড়ায়। সাপে কাটিলে—তৎক্ষণাৎ

সেই কাটার উপরে খুব কসিরা ছুইটা বাঁধ দিবে। তাহা হইলে রক্ত চলাচল বন্ধ হইরা বাইবে। কাটা স্থানের দ্বিত রক্ত শরীরের অন্য স্থানের রক্তের সহিত মিশিতে পারিবে না। জিজ্ঞাসা কর—"আছা তোমাকে হঠাৎ সাপে কাটিল, এখন বাঁধ দিবার দড়ি পাইবে কোথার ?"—(কোন আহ্মণ-বালক একটু চিন্ধা করিরা) 'গলার পৈতা দিরা বাঁধ দিব।' "বাহার পৈতা নাই ?"—( আর একটা বালক ) পৈতার দরকার কি—সকলেই ত কাপড় পরিরা থাকি—কাপড়ের পাড় ছিঁড়িয়া বাঁধিয়া ফেলিব। হাঁ, ঠিক কথা— এইরপে খুব শীঘ্র বাঁধিয়া ফেলিবে।



সর্পের শব্দ।

সাপের চকু গোল ও খুব উজ্জ্ব । চকুর পাতা নাই—ইহারা চকু মেলিরা ঘুমার । যথন সাপ রাগে তথন এই চকু আরও উজ্জ্বল ও ভরঙ্কর হয় । সাপের কাণের ছিদ্র এই চোথের পাশে বলিয়া সাপকে চকুশ্রবা বলে ।

সাপ দেখিরা প্রার সকল জন্তই ভয় করে। আলিপুর পশুশালার বধন সিংহ বাছ প্রভৃতি থ্ব গর্জন করিতে থাকে তথন তাহাদিগকে ধামাইবার জন্য একটা সাপের খাঁচা আনিয়া তাহাদের সন্মুখে রাখা হয়। আর তাহারা ভয়ে জড়সড় হইয়া ঘয়ের এক কোণে ল্কায়। ময়ৢর সাপ ধরিয়া খার কিন্ত বিযাক্ত সাপ ধরে না। কেবল বেজী সাপ দেখিরা ভয় করে না বরং সাপের সঙ্গে ক্রিয়া তাহাকে পরান্ত করে ও সাপের সমস্ত গা নথের ঘারা আঁচড়াইয়া রক্তনদী করিয়া দেয়। সাপের কামড়ে বেজী মরে না।

সাপের গা খুৰ নরম। সামান্য লাঠির আঘাতেই থেঁতলাইরা বার। বিবাক্ত সাপ মারিয়া থানার কি মাজিষ্টেটের কাছে নিয়ে গেলে পুরস্কার পাওয়া বার। গভর্গমেণ্ট এয়প পুরস্কার কেন দেন বলিতে পার ? "পর-সার লোভে লোকে বিষাক্ত সাপ মারিয়া ফেলিবে—এইয়পে মারিতে মারিতে বিবাক্ত সাপ কমিয়া বাইবে।" হাঁ ঠিক, এইদেশে পুর্কে সাপের কামড়ে যত লোক মরিত, এখন তত গোক মরে না। মারিতে মারিতে বিবাক্ত সাপ ক্রমে কমিয়া আন্তিতেছে।'

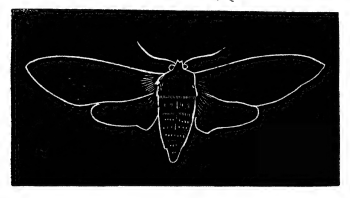
সাপ বাঁশীর শব্দ শুনিতে ভালবাসে। সাপুড়িয়ারা এই জন্য বাঁশী বাজাইয়া সাপ নাচায়। আর কোন জন্ত বাঁশীর শব্দ ভালবাসে ? হাতী।

সাপের ডিম হয়, ডিমগুলি বেশ শাদা। একটা সাপের ১০।১২টা ডিম হইয়া থাকে। মাটার গরমেই ডিম ফুটিয়া বাচচা বাহির হয়। ইহারা বাহির হইয়াই ছোট ছোট পোকা মাকড় ধরিয়া থাইতে আরম্ভ করে। সাপ লেজ নাড়িয়া নাড়িয়া জলে সাঁতরাইতে পারে। কোন কোন সাপ কেবল জলেই থাকে।

(বালকগণকে সন্ধ্যার পর পায়রার থোপে বা হাঁদের কি মুরগীর ঘরে হাত দিতে নিষেধ করিয়া দাও। নদীর ধারে গাঙশালিকের বাচচা বাহির করিবার জন্ম অনেক হুষ্ট ছেলে পাথীর গর্ব্ভে হাত চুকাইয়া দিয়া মারা গিয়াছে।]

## ১৫। বেসম কাট ও প্রজাপতি।

উপকরণ—রেসনের কাপড়, পল্র শুঁটী (আন্ত ও কাটা) রেসনের হতা—একটা পল্ পোকা (যদি একটা শিশিতে ম্পিরিট অর্থাৎ হ্রাসার দিয়া তার মধ্যে একটা পল্ পোক। রাখিরা দেওয়া যায় তবে অনেক দিন থাকে) পল্ উৎপন্ন প্রজাপতি, প্রজাপতির ডিন, তুত্ত বা ভারেগ্রা পাতা ইত্যাদি। প্রাপ্তিস্থান। — চীনদেশে (মানচিত্রে দেখাও) রেশমের প্রধান কারবার ছিল। পূর্বে আমাদিগের দেশেও চীন হইতে রেশমের কাপড়ের আমদানি হইত। এইজন্ম রেশম কাপড়ের অপর নাম চীনাংশুক। রামায়ণ মহাভারতে এই চীনাংশুকের কথা আছে। (বালকেরা ইতিহাস জানিলে রামায়ণ মহাভারতের বয়স জিজ্ঞাসা কর, না জানিলে বলিয়া দাও — রামায়ণ ১২০০ পূঃ খঃ মহাভারত ৮০০ পূঃ খঃ) এখন ফরাসী, স্পেন



রেশম প্রজাপতি।

ইতালী প্রভৃতি দেশে অনেক রেশমের কারখানা ইইরাছে। জ্বাপান, চীন ও ব্রহ্মদেশ ইইতে এখনও আমাদের দেশে অনেক রেশম বস্তের আমদানী ইইরা থাকে (জাপানী রেশম বস্ত্র দেখাও) ভারতবর্ষের অনেক স্থানে রেশমের কারখানা আছে। বহরমপুরের গরদ, ভাগলপুরের বাপ্তা, গোহাটী, নওগা, শিবসাগর জেলার এঁড়ি, মুগা পাঠ প্রসিদ্ধ।

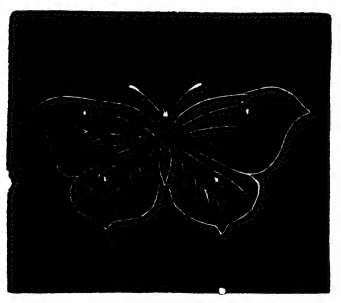
(এঁড়ি, মুগা, পাট, গরদ প্রভৃতির গুঁটা দেখাইতে পারিলে ভাল হয়)। পাট (পট্রস্ত্র) কাপড়ের দাম সর্বাপেক্ষা বেশী। ভাল পাট কাপড়ের রঙ্মাধনের মত। গরদের রঙ্ঘতের মত। মুগার রঙ্ভামাক পাতার মত। এঁড়ির রঙ্খালুর মত।

পলুর কথা।—প্রথমে রেশম কীটের ডিম দেখাও। খ্ব ছোট

ছোট পোস্তদানার মত। এই ডিম ফুটিয়া পোকা বাহির হইতে ১০।১২ দিন লাগে। একটা পলু পোকা দেখাও। দেখিতে বিশ্ৰী—ছোট ছোট ১৬ খান পা আছে। মাথার উপর ছয়টা চক্ষু—শত্রীরে ১২টা খণ্ড—মধ্যের থওগুলি ছই পাশের থণ্ড অপেকা কিছু মোটা। পলু ডিম হইতে বাহির হইয়াই খাইতে আরম্ভ করে আর দিন রাত্রি কেবল থায়। তুত পাতা, ভেরেণ্ডা পাতা প্রভৃতি ইহাদের প্রধান খাদ্য। ৪।৫ দিন পর পর ইহারা থোলস পরিতাাগ করে ( সাপের মত )। প্রায় এক মাদের মধ্যেই পলু খুব বড় হইয়া উঠে (৩।৪ ইঞ্চ) এই এক মাদের মধ্যে ৪ বার খোলদ বদলায়। তথন আর খায় না। এই সময় পলুর শরীরের তুই পাশের তুই ছিদ্র হইতে সরু স্থতা বাহির হইতে থাকে—আর পলু নিজে ঐ স্থতা গায় জড়াইয়া ১৬ দিনে একটা (লেবুর মত) গুটী-(বা কোয়া) প্রস্তুত করে। প্রটী হইতে ঐ স্থতা ছাড়াইলে এক পোয়া মাইল লম্বা ( এক মাইল ১৭৯০ গজে—১ পোয়াতে কয় গজ ় ঝোর্ডে কসাইয়া লও ) স্তা পাওয়া বার। এই স্তার ওটীগুলি গরম জলে ফেলিয়া রাথে। ইহাতে ভিতরের পোকা মরিয়া যায়। ভিতরের পোকা না মারিলে ভিতরের পলুর পাথা বাহির হইয়া প্রজাপতি হইয়া মায়। আরুর ওঁটি কাটিয়া বাহির হইয়া পড়ে। ওঁটা কাটিলে স্থতা ছিড়িয়া, নষ্ট , হইয়া যায় বলিয়া প্রজাপতি হওয়ার পূর্বেই পলু মারিয়া ফেলে। পরে গুড়ী হইতে স্থা ৰাহির করিয়া লাটাইতে জড়ায়। রেশুমের স্থা খুব সক্ত্রালকা। ২০০০ গুটীর স্থতা-একসঙ্গে করিলে আধ সের ওজন হয়।

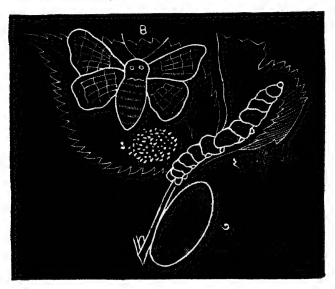
প্রজাপতি ;—ওঁটার ভিতর রেশম-প্রজাপতি ২০।২৫ দিন ঘুমাইয়া থাকে। যে সময় পলু গুঁটার ভিতর বাদ করে সেই সময় তাহার পাধা উঠিতে থাকে। তারপর পাধা বেশ বড় হইলে পলু প্রজাপতি হইয়া গুঁটা কাটিয়া বাহির হয়। সকল প্রকার রেশম গুঁটার যেমন এক প্রকার রঙ্নয় সেইরূপ সকল প্রজাপতিরও এক রকম রঙ্নয়। যত প্রজাপতি

দেখিতে পাও সকলেই এইরূপ শুঁটি কাটিরা বাহির হয়। তবে স্ব রকম শুঁটীতেই রেশম হয় না, আর সব রকম শুঁটীও রেশম শুঁটীর মত নহে। অনেক শুঁটী কেবল একটী পাতলা চামড়ার আবরণের মত হইরা থাকে। তাহার মধ্যেই পূলু বাস করে ও তাহার মধ্যে থাকিতে থাকিতেই তাহার পাথা হয়। অবশেষে সেই চামড়ার শুঁটী কাটিরা বাহির হয়।



সাধারণ প্রজাপতি।

একটা প্রজাপতি দেখাও। চারখানি পাখা। দেহের তিনটা অংশ—
মস্তক, বক্ষ, উদর। শরীরের এইরপ তিন অংশ বিশিষ্ট কীটকে প্রতক্ বলে। প্রজাপতির ছুইটা হল আছে—সে প্রায়ই এই ছুই হুল নাড়ে কিছ হল যে তার কি কাজে লাগে তাহা কেহ বলিতে পারে না। প্রজাপতির মাথার সমুখে একটা লম্বা সরু শূঁড় আছে। সে এই শূঁড় জড়াইরা রাখে — ফুলের মধু থাইবার সমর ইহা লখা করিরা ফুলের মধ্যে চালাইরা দের। বেদিন বেশ রৌদ্র উঠে সেইদিন অনেক প্রজাপতি দেখিতে পাওরা বার। বর্ষার দিনে প্রজাপতি দেখিতে পাওরা বার না। প্রজাপতির চকু চইটী মশা মাছির চোথের মত অনেক অংশে ভাগ করা। (পলতোলা চিম্নী বা ডোমের সহিত তুলনা কর) প্রজাপতির পাথার হাত দেও—পাথার রঙ্জেনার হাতে লাগিয়া গেল।



(১) রেশন কীটের ডিন (২) রেশন কীটের পলু (৩) রেশন কীটের কো প্রজাপতি।

প্রজাপতি বংশকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়া থাকে—যাহারা দিবালোকে উড়িয়া বেড়ায় তাহাদিগকে দিবাচর বলে। এই দিবাচর প্রজাপতিই আসল প্রজাপতি। যাহারা সন্ধ্যালোকে উড়িয়া বেড়ায় তাহাদিগকে সায়ঞ্চর ও যাহারা য়াত্রিতে উড়িয়া বেড়ায় তাহাদিগকে নিশাচর বলে। এই সায়ঞ্চর ও নিশাচর প্রজাপতি ঠিক প্রজাপ তি নয় —তবে প্রভাপতি জাতীয় এক প্রকার পত্স বটে। রেশম, এঁড়ি প্রভৃতি প্রজাপতি নিশাচর শ্রেণীর। আদত প্রজাপতি ও এই সকল পত্সে তফাৎ এই বে আদত প্রজাপতির মুখের শুঁড় খুব বড়, ইহাদিগের শুঁড় খুব ছোট। আদত প্রজাপতি ২।১ মাস জীবিত থাকে, আর এঁড়ি, রেশম প্রজাপতি ৫।৬ দিন মাত্র বাঁচিয়া থাকে।

রেশমকীটের প্রজাপতি গুঁটা হইতে বাহির হইয়া ২।০ দিন পরে ডিম পাড়ে। ডিমগুলি পোস্তদানার মত ছোট ছোট—রঙ্ সাদাটে। ডিমগুলি একটার গায় আর একটা লাগিয়া থাকে। তৃত পাতা বা ভেরেগুরে পাতার উপর ডিম পাবে। কেন ? কারণ ডিম হইতে পলু বাহির হইলেই দে থাইতে চাহিবে। সাধারণতঃ রোজের গরমেই ডিম ফুটিয়া পলু বাহির হয়। একটা রেশম প্রজাপতি ২০০ হইতে ২০০০০ ডিম পাড়ে। প্রজাপতি ডিম পাড়িয়াই ৪।৫ দিন পরে মরিয়া বায়। আভাভা প্রকার প্রজাপতি কিছুদিন উড়িয়া বেড়ায়, মধু থায় তারপরে ডিম পাড়িয়া মরিয়া বায়।

রেশমে নানারপ বস্ত্র ও ফিতা প্রস্তুত হয়। হিন্দুগণ রেশম বস্ত্র পবিত্র বলিয়া মনে করেন।

## ১৬। মাছি।

উপক্রণ-জীবন্ত বা মৃত মাছি।

কোন্ খানে মাছির উৎপাত বেশী দেখিতে পাও ?—মিঠাইর দোকানে আর মাছের বাজারে। কোন্ কালে মাছির উৎপাত বাড়ে ? গরমের সময়। মাছি কোন জিনিষ ধাইতে ভালবাদে ? মিষ্ট জিনিষ।

শরীরের অংশ।-এই মাছিটা দেখ। করথানা পাথা।

পাথা কেমন স্বচ্ছ—ইহার ভিতর দিয়া মাছির শরীর দেখা যাইতেছে।
পাথা তথানি কোথায় লাগান । মাছির শরীরের ঠিক মাঝখানে।
শরীরের কয়টা অংশ আছে । তিনটী—মস্তক, বক্ষ, উদর। মাথাটা
ছোট আর উদর বড়। আবার দেখ বক্ষের ও উদরের উপর গোল
গোল দাগ আছে। এই সব জায়গায় খাঁচকাটা থাকায় মাছি শরীর
বুরাইতে ফিরাইতে পারে। মাছির গায় হাত দাও—গায়ের উপর ভাগ শক্ত,
ভিতর নরম—চিংড়ি মাছের মত। মাছির শরীরে হাড় নাই। আমাদের
শরীরের উপর ভাগ নরম, ভিতরে শক্ত হাড়। মাথা আন্দাজ মাছির
চোথ ছইটা খুব বড়। আবার এই চোথ আমাদের চোথের মত নয়
(বোর্ডে চিত্র আঁকিয়া দেখাও। একটা কমলা লেবুব। গোল মাটীর
বলকে ছই খণ্ডে ভাগ করিয়া ভাহার উপর জালের টুকরা বা জালের মত



কাপড় লাগাইলে বেরূপ হয়, অনেকটা সেইরূপ)
অনেক গুলি ছোট ছোট চোথ (প্রায় ৪০০০ মত)
এই রকমে পাশে পাশে সাজান অনুবীক্ষণ যন্ত্র ভিন্ন
দেখা যায় না। আমাদের চোথ গর্ত্তে—তাই কেবল

মাছির চোথ। সমুথে দেখি। মাছির চোথ অনেক উঁচু ও অনেক অংশে ভাগ করা বলিয়া দে সকল দিকেই দেখিতে পায়। (এইরপ ছোট ছোট কীট পতক্ষের অনেক শক্র বলিয়া ভগবান ইহাদের আত্মরক্ষণের নিমিত্ত এত চক্ষু দিয়াছেন—এই কথা বুঝাইয়া দাও)

তারপর দেখ ছোট ছোট ছইটা গোঁপ বা হল আছে। বিড়ালের মত ইহা দারা মাছি পথ ঠিক করে। মাথার সমুখে (ছইটা হলের মাঝ খানে) একটা ছোট শূঁড় আছে। ইহার দারাই সে থায়। মাছি শক্ত জিনিম খাইতে পারে না। মিশ্রির উপর বসিয়া ইহাতে তাহার শূঁড় লাগাইয়া দেয়। শূঁড় দিয়া এক রকম রস বৃহির হইয়া আসিয়া মিশ্রি গলায়। সেই গলান মিশ্রি শূঁড় দিয়া টানিয়া লইয়া খায়। মাছির ক্রথানি পা ? ছর্থানি—সবগুলিই বুকের নীচে লাগান। পারে অনেকগুলি জোড় আছে।

মাছির জন্ম।—গ্রীম্বকালে মাছি ডিম পাড়ে। মশারীর দড়িতে কি দরের অন্ত কোন শুক্ত ও পৃশ্ধনে স্থানে দেখিবে বে কালো কালো দানার মত অনেক ডিম লাগিয়া আছে। কিছুদিন পরে ডিম ফুটিয়া পোকা বাহির হয়। সে পোকার চেহারা এইরূপ (বোর্ডে আঁকিয়া দেখাও) ইহার চোখও নাই, পাও নাই। কেবল শরীরের গোল গোল ১৩টা খণ্ড আছে মাত্র। তবে মুখ আছে—আর এই পোকা দিন রাত্রি কেবল খাইতে থাকে। তার পর ষখন পোকা বড় হয় তথান আর খায় না। সে সময়ে তার গা থেকে এক রকম রস বাহির হইয়া তাহাকে ডুবাইয়া রাখে—সেই রস আন্তে আন্তে শক্ত হইয়া একটা থলের মত হয়। সেই থলের মধ্যে থাকিতে থাকিতে পোকার পাথা উঠে। পাথা উঠিলেই সেই থলে কাটিয়া বাহির হয়। এইরূপে মাছির জন্ম হয়।

সাবধানতা।—মাছি মল থাইতেও ভালবাসে। নানারূপ পচা জিনিষের উপরও ইহারা আড়ো করে। এইজক্ত থাবার জিনিষ ঢাকিয়া রাথা উচিত—বিশেষতঃ ওলাউঠার সময়। ওলাউঠার সময় মাছিতেই ওলাউঠার বীজ চারিদিকে ছড়ায়। ইহারা ওলাউঠা রোগীর বিষ্ঠার উপর বসে—ওলাউঠার বীজ ইহাদের গায় লাগিয়া যায়। এমন অবস্থায় ঐ মাছি যাহার থাবার জিনিষের উপর আসিয়া বসে তাহার থাবার জিনিষে ওলাউঠার বীজ লাগিয়া যায়। কাজেই যে সেই থাবার খার তাহারই ওলাউঠা হয়।

মাছিকে ভাল কথার মক্ষিকা ৰলে।

#### १ भिल्या १ १८

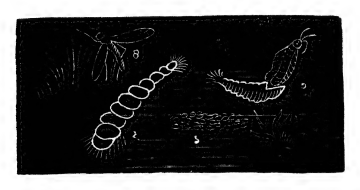
উপক্রণ--- জীবস্ত বা মৃত মণক। সশকের নানা অবস্থার চিত্র।

শরীরের অংশ।—এই মশার শরীরের অংশগুলির নাম কর ও দেখাও। এই হুইখানি পাথা—খুব স্বচ্ছ, ভিতর দিয়া দেখা যায়। পাথা হুখানি খুব হাল্কা,—মশা যথন উড়ে, তথন এই হুই পাথায় ৰাতাস বাধিয়া ঐ রূপ ভোঁ ভোঁ শব্দ হয়। বড় ঘুড়ির সঙ্গে পাতলা বেত বাঁধিয়া দিলে কেমন শব্দ হয় শুনিয়াছ ? তার পর দেখ শরীরের এই তিন্টা অংশ—মন্তক, বক্ষ ও উদর। ৬ ধানি পা—পেছনের হুই ধানি পা পাধার কাছ থেকে উঠিয়াছে আর মাঝের হুইথানা ও সম্বুধের তুইখানা বুকের মাঝখান থেকে উঠিয়াছে। মাধার ৩টা হল- হুইটা ভোঁতা হল আর একটা সুঁয়োহল। এই সুঁয়ো হলটিই মামুষের শরীরের মধ্যে চালাইরা দিয়া রক্ত চুষিগা আনে। মশার চোৰ মাছির চোখের মত। মাথা আন্দাজে থুব বড় বড় আর উ চু ও পল্তোলা, প্রায় ৪০০০ হাজার ছোট ছোট চোখ, মৌচাকের মত সাজাইয়া রাখা হইয়াছে। মাছির মত মশাও সব দিকে দেখিতে পারে। আমরা কি পশ্চাতে দেখিতে পারি ? কেন পারি না ? যদি আমার চোথ খুব ৰড বড করিয়া মাথার উপর বসান থাকিত তবে পশ্চাতে দেখিতে পাইতাম। মশার গায়ের উপরের চামড়া চিমড়ে—শরীরের মধ্যে খুব নরম—কোন রূপ হাড় নাই।

মশার জন্ম।—(চিত্র দেখ) মশা জলে (১) ডিম পাড়ে। মরলা ও লোতহীন জল হইলেই স্থাবিধা হয়। করেক ঘণ্টার মধ্যেই স্থাের তাপে, ডিম ফুটিরা একটা (২) ছোট পােকা বাহির হয়। এই পােকা জলেই থাকে ও জলের মরলা থার। কিছুদিন পরে এই পােকা একটা পাতলা চামড়ার থালের মধ্যে প্রবেশ করে—এই (৩) থলে তার শরীরেই জনার। সে এই

থলে দমেত জলের মধ্যে খেলা করিতে থাকে—এক বার ডুবিয়া যায় আবার ভাসিয়া উঠে। এই সময় ইহাদের আকার ছেদ চিহ্ল কমার মত দেখায়। বাহিরে কোন কলসী বা হাঁড়িতে অনেক দিনের জল থাকিলে তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখ—এইরপ অনেক কমা-মশা দেখিতে পাইবে! ছুই তিন দিন হইতে দশ বার দিনের মধ্যেই এ থলের মধ্যে মশার পাখা উঠে। তথন থলে কাটিয়া বাহির হয়। এই সময়ই জল পরিত্যাগ করিয়া (৪) ডাঙ্গায় আসে।

অনেক রকমের মশা আছে। যে গুলি আমাদিগকে সাধারণতঃ কামড়ায় তাহাদিগকে ম্যালেরিয়া মশা ( বা এনোফিলিস anophilis) বলে।



এই জাতীর মশার আবার পুরুষটা কামড়ার না—ত্রী মশাই আমাদিগকে কামড়ার; আর রক্ত থার। ইহাদের কামড়েই ম্যালেরিয়া জর
হয়। যে মশার পেটভরা রক্ত দেখিবে গেইটীই ম্যালেরিয়া মশাজানিবে।

মশানিবারণ।—বাড়ীর চারদিক বেশ পরিষ্কার রাখিবৈ। কোনরূপ পচা জলের ডোবা বা নালা থাকিলে তাঁহা বন্ধ করিবে বা তাহাতে মধ্যে মধ্যে কেরোসিন তৈল ঢালিয়া দিবে। কেরোসিন তেলে মশার ডিম মরিয়া গাইবে। ঘর খুব পরিষ্কার বাখিবে—মাকড়সার জাল, কালির ঝুল, বেশ করিয়া ঝাড়িয়া ফেলিবে। ঘরে প্রতাহ ধুপ ধুনা দিবে। শুইবার ঘরে অনেক জিনিব রাথিবে না। নিদ্রার সময় মশারি ব্যবহার করিবে। শীতকালে মশার উৎপাত থাকে না। গ্রীম্ম ও বর্ষাতেই ইহাদের উৎপাত বাড়ে কারণ সেই সময়ই ইহাদের বৃদ্ধির সময়।

## ১৮। মোমাছি।

উপকরণ—মৃত মধুমক্ষিকা বা তাহার ছবি। মৌচাক বা বোলতার চাক।

শরীরের অংশ।—মাছির মত মৌমাছিরও শরীরের তিনটা অংশ—
নস্তক, বক্ষ ও উদর। ছরখানি পা। চক্ষুও মাছির মত বড় বড় ও
বছ পার্যকুত—একটা চোখে প্রায় ৪০০০ চার হাজার ছোট ছোট চোখ,
নোচাকের মত দাজান। এই ছুইটা বড় চোখ ছাড়া, মৌমাছির আরও
ছোট ছোট ছয়টা চোখ আছে—এই ছয়টা চোথ বড় ছুই চোথের
নধ্যে ছটা বিন্দুর মত। মাছির পাথা ছুইখান, কিন্তু মৌমাছির পাথা ৪
খান। তবে হাত দিয়া ধরিয়া না দেখিলে চারশানা পাথা বুঝিতে পারা
বায় না। মৌমাছির মুখে ছুইটা ছল আছে। একটা শুঁড় আছে ও
কাকড়ার চিমটের মত ছুইটা চিমটে আছে।







মাদী মাছি

মদা মাছি

মজুর মাছি

কুলের মধ্যে শুঁড় চালাইয়া দিয়া মধু চুষিয়া খায়। চিম্টে দিয়া
কামড়াইয়া ধরিয়া চাক ভৈয়ারী করে। মৌমাছির লেজের দিকে যে হুল
আছে সেইটীই গায় বিধাইয়া দেয় আর সে হুলের মধ্য দিয়া এক প্রকার
১৬ প.প.

বিধাক্ত রস চালিয়া দেয়। ইহাতেই জালা হয়। এক সঙ্গে জ্বনেক মৌমাছি
হল বিঁধাইলে মালুম মরিয়াও যায়। সাবধান —মৌচাকে চিল ছুড়িও না।
মৌমাছির প্রকার।— একটা মৌচাকে কত মাছি থাকে জান পূ
জনেক মাছি—এক একটা বড় চাকে প্রায় ২০ হাজার মাছি থাকে। এই
বিশ হাজার মাছি আবার এক রকমের নয়—তাহাদের আকার কি কাজকর্ম সম্পূর্ণ তিল্ল তিল্ল। একটা খুব বড় মাছি থাকে, সেটাকে মা-মাছি বা
মালী মাছা (ইংরেজীতে মা মাছিকে রাণী-মাছি) বলে। সকল মজুর-মাছি
এই মা-মাছির সেবা করে। মা-মাছি চাকে থাকিয়া চাকের ঘরে ঘরে
ডিম পাড়ে। আর কোন কাজ নাই, সে কুলে ফুলে মধু সংগ্রহ করে না।
এই জন্য এই বড় মাছির নান মা-মাছি। (চিত্রে না মাছির আকার দেখাও ও ইহার উদরের অংশ কেমন সক্ষ তাহা লক্ষ্যা করিতে
বল)। তারপর এই বিশ হাজারের মধ্যে প্রায় তুই হাজার মাছি মন্দা
মাছি। ইহাদের হুল নাই—উদরের দিক মা-মাছির মত, সুঁচাল নয় (চিত্র
দেখ) আর ইহারা কোনরূপ কাজকর্মও করে না বলিয়া ইহাদিগকে

তারপর অবশিষ্ট আঠার হাজার মাছি 'মজুর মাছি'। ইহারাই কুল

হইতে মধু আনে—ইহারাই চাক তৈয়ারী করে—ইহারাই মা-মাছির বাচ্চাগুলিকে পালন করে। ইহাদের আকার ছোট (চিত্র দেখ)।

ইংরাজীতে 'অলস ( Drone ) মাছি' বলে।

মে চাক নির্মাণ।— মজুর মাছিরাই মোচাক নির্মাণ করে। ইহারা পেট ভরিরা মধু খায় ও সেই মধু পেটের ভিতরস্থ এক প্রকার রসের সহিত মিশাইয়া মোম প্রস্তুত করে। এই মোম দিয়াই চাক তৈয়ারি করে। তাহা-দের মুধে যে ছইটা চিম্টা আছে, তাহাই



দিয়া চাক গড়ার কাজ করে। একটা চাকে ১৫।২০ হাজার খোপ করে। এই থোপগুলি বেশ স্থলররূপে গায় গায় সাজান। সকলগুলিরই ছয়টা বাছ ( বড়ভূজ ) বা দেয়াল ( একথানি মধুচক্র ও মোম দেখাও। অভাব-পক্ষে মৌচাকের চিত্র দেখাও) এই সমস্ত খোপে খোপে মাদি-মাছি ডিম পাড়িয়া যায়। মাদি-মাছির আর কোন কাজ নাই। ভারপর সেই ডিমে মজুর মাছি তা দেয়। ডিম ফুটিয়া পোকা বাহির হইলে (রেশমকীট, মাছি, মশা প্রভৃতির মত) সেই পোকাগুলিকে (মৌচাক ভান্ধিলে এইরূপ পোকা দেখিতে পাওয়া যায়—অভাবপক্ষে বোলতার টোপ দেখাইতে পার) মজুর মাছিরাই থাওয়ায়। মজুর মাছিরা যথন মধুব জন্ম ফুলের মধ্যে প্রবেশ করে, তথন ভাহাদের গায় ফুলের রেণু (কোন বালকের হাতের উপর একটা ফুল ঝাড়িয়া তাহার রেণু দেখাও) লাগিয়া যায়। এই রেণুগুলি তাহারা মাঝের পা দিয়া ঝাড়িয়া পেছনের পার-দহিত-লাগান থলিয়ার মধ্যে রাথে। এই রেণুর দহিত মুথের লালা মিশাইয়া পোকাগুলিকে থাইতে দেয়। **।**৬ দিন পরে পোকাগুলি যথন বড় হইয়া উঠে—তথন আর খায় না।

এই সময়ে তাহাদের শরীর হইতে এক প্রকার স্থা বাহির করিয়া, নিজকে তাহাতে জড়াইয়া চুপ করিয়া পড়িয়া থাকে। মজুর মাছিগুলি চাকের খোপের মুখ বন্ধ করিয়া দেয়। ৭৮ দিনের মধ্যেই পোকার পাখা উঠে। তথন দে তাহার ঘরের চাক্না ভাঙ্গিয়া বাহির হইয়া আদে। এই ছোট মাছিগুলিকে মজুর মাছিরা ২০ দিন মধু খাওয়ায়। তারপর তাহারা নিজেই কাজ করিতে পারে। মর্দা-মাছিরা কোন কাজ করে না বলিয়া মজুর-মাছিরা তাহাদিগকে হুল ফুটাইয়া মারিয়া ফেলে। সকল মাছিই মধু খাইয়া জীবন ধারণ করে। বর্ষায় মধু সংগ্রহ কঠিন হয় বলিয়া ইহারা বসস্তে ও গ্রীয়ে চাক ভরিয়া মধু রাখে।

ইউরোপের অনেক স্থানে মৌমাছি পুষিয়া থাকে। ছোট ছোট

খড়ের ঘর করিয়া দেয়—দেই ঘরে একটা মাদী-মাছিকে আনিয়া আবদ্ধ করে। মজুর মাছি ও মর্দা মাছিগুলি মাদী মাছির অনুগত। তাহারা গিয়া সেই ঘরেই চাক নির্মাণ আরম্ভ করে।

একটা মাদী মাছি প্রার ৩ বৎসর বাঁচে। প্রতি বৎসর ২।০ বার ডিম প্রসব করে। প্রতি বৎসরে প্রায় ১ লক্ষ ডিম পাড়ে। এই ডিমের অনেকগুলিতেই মজুর মাছি হয়। অল্পসংখ্যক মদি মাছি আর অতি অল মাদি মাছি। এই মাদি মাছিরা আবার প্রত্যেকে কতকগুলি মদি। মাছি ও অনেকগুলি মজুর মাছি লইরা এক এক দল করে ও পৃথকভাবে ডিম্ব প্রসব ও মৌরাক নিম্মাণের কাজ করে।

মধু স্থমিষ্ট—মধু ঔষধে ব্যবহার করে—মধু ছুখের সঙ্গে থার। মোম দিয়া বাতি তৈয়ারী হয় ও পুতৃল তৈয়ারী হয়।

## মাকড়সা ও কাঁকড়া।

(তৃতীয় প্রকরণের অন্তর্গত মাকড়সার পাঠ দেখ)

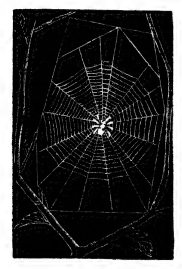
উপকরণ—মাকড্দার চিত্র, মৌমাছির চিত্র, মাকড্দার জাল প্রভৃতি। জীবন্ত মাকড্দা হইলেই ভাল হয়। কাঁকড়া বা কাঁকড়ার চিত্র।

মাকড়দা ও মৌমাছির প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ কর:-

- (১) মৌমাছির ৬ পা, মাকড়দার ৮ পা।
- (২) মৌমাছির দেহ ৩ থণ্ডে বিভক্ত —মন্তক, বক্ষ ও উদর। মাকড়সার দেহে ২ থণ্ড—মন্তক ও বক্ষ এক খণ্ডে, উদর অপর থণ্ডে।
- (৩) মৌমাছির পক্ষ ৪ থানি—মাকড়সার পক্ষ নাই। ইহা ছাড়। আরও অনেক স্ক্ষ বিষয়ে পার্থক্য আছে। সেগুলি বালকেরা অনুসন্ধান করিলা রাহির ক্রিতে পারিবে না, যথা—

- (ক) মৌমাছির দেহে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নল আছে, এই সমস্ত নলের সাহায্যেই তাহার খাস প্রখাসের কার্য্য চলে। কিন্তু মাকড্সার কুসকুস আছে, সে কুসকুসের সাহায্যে খাস প্রখাস করে।
- (খ) মৌমাছি ডিম হইতে জন্ম প্রাপ্ত হয় আর তাহার মৌমাছিছ
  প্রাপ্ত হইবার পূর্বের ও বার দেহ পরিবর্ত্তন হয়। কিন্তু মাকড়দার বাচ্চা
  জাবস্ত মাকড়দাই হয়—ডিম হয় না।

মাকড়সা কীট পতক খাইয়া জীবনধারণ করে। কোন কোন মাকড়সা

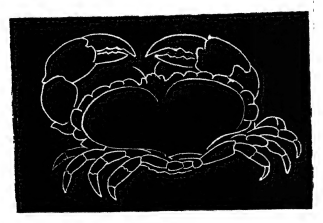


তাড়িয়া শিকার ধরে, কেই কেই
জালে শিকার আবদ্ধ করে। সকলজাতীয় মাকড়সাই বিষ প্রয়োগ
করিয়া শিকার বধ করে। মাকড়সার উপর মাঢ়ীতে নলের মত
একজোড়া দস্ত আছে। তাহার
ভিতর ছিদ্র। এই দস্তের গোড়ায়
বিষের থলি। কোন কীটের দেহে
দস্ত বিধাইয়া দিলে যে চাপ পড়ে
সেই চাপের বেগে দস্তম্লে স্থিত
থলি হইতে বিষ বাহির হইয়া
দস্তের ছিদ্রপথে দংট্র কীটের দেহে

প্রবেশ করে। সাপের বিষও এইরপে দেহে প্রবেশ করে। এমন মাকড়দা আছে যাহার বিষে একটা পাথা মারা যাইতে পারে। মারুষকেও মাকড়দা কামড়াইয়া থাকে। চেলা, বিচ্ছু কামড়াইলে ষেমন যন্ত্রণা হয়, মাকড়দার কামড়েও ভক্রপ হইয়া থাকে।

মাকড় নার পশ্চাতভাগে সচ্চিত্র ৪টা নল আছে। প্রতিনলের মুখে ছিত্রসংখ্যা এক হাজার। ইহার শরীর হুইতে এই ছিদ্রপথে এক প্রকার রস নির্গত হয়। সেই রসে বায়্ লাগিলেই শক্ত হইরা যায়। মাকড্সার এক গাছি স্থতা হাজার স্থতার সমাষ্ট । মাকড্সা পশ্চাতের পা দিরা স্থতা পাকায়। যদি খুব বড় জাল তৈরারী করিতে হয় তবে দেহ হইতে দীর্ঘ স্থতা বাহির করিয়া ছাড়িয়া দেয়। বায়ুবেগে সেই স্থতা দূরবৃক্ষে সংলগ্ন হয়। এই স্থতার উপর ভর করিয়া সে স্থবৃহৎ জাল প্রস্তুত করিয়া থাকে। একটা বড় জালের ব্যাস ২০৷২৫ হাত পগাস্ত দেখা যায়। মাকড্সা প্রথমে জালের ব্যাসার্ছগুলি নানাস্থানে সংলগ্ন করিয়া লয়। তারপর) ঠিক কেক্সস্থান হইতে ঘুরিয়া ঘুরিয়া জাল বুনিতে আরম্ভ করে।

নানাজাতীয় মাকড়দা আছে। কাহারও ২টা, কাহারও ৪টা ও কাহারও ১২টা পর্যাপ্ত চক্ষু দেখা যায় ।



কাকড়া।

কাঁকড়া দেখাও।—সমস্ত শরীর যেন একথও বলিয়া মনে হয়। শিঠের উপর এক শক্ত আবরণ। কচ্চপের আবরণের মত। কাঁকড়ার ১০ থানি পা। ইহা ছাড়া কাঁকড়ার ছইটা বড় বড় চিম্টা (বা সাঁড়াসী) আছে। এই চিম্টা দিয়া সে খাবার জিনিব ধরিয়া আনে। বদি

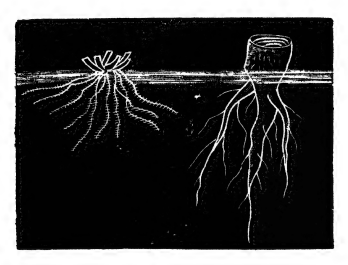
এই চিম্টা দিয়া তোমার আঙ্গুল ধরিতে পারে তবে আঙ্গুল কাটিয়া রক্ত বাহির করিয়া দিবে। চিমটার সহিত ইঁছ্রধরা জাতিকলের তুলনা কর। চিম্টার দাঁতগুলি আর জাঁতিকলের দাঁতগুলি এক রকমের। কাঁকড়ার মুখ কোথার দেখাও ? নীচের দিকে—ঠিক শরীরের মধাস্থলে—অগ্র জীবজন্তুর যেখানে পাকস্থলী। কাঁকড়ার থাওরা দেখেছ ? তুই চিমটা দিয়া খাবার জিনিষ ধরিয়া মুখের ভিতর দেয়—মনে হয় যেন খাবার জিনিষ বুঝি একবারেই পেটের ভিতর পুরিয়া দিল। চোথ হটী মুখের কাছে নয়— মাধার কাছে। মাথার কেবল কাল ছইটা উঁচু চোথ ও ছইটা গোঁপ আছে। কাঁকড়া অনেক প্রকার আছে। কাঁকড়া সাঁতরাইতে পারে না— জলের নীচে মাটীর উপর হাঁটিয়া চলে। এক রকম ছোট কাঁকড়া আছে— সেগুলি সাঁতারায়। তাদের পার আগা চাাপ্টা। সমুদ্রের কাঁক্ড়া খুব বড় বড়। কাকড়ার ঠ্যাং কাটিয়া দিলে আবার দে ঠ্যাং গজায়। মান্থবের ঠাাং কাটিলে কি আবার নতুন ঠাাং হয় ? কাঁকড়া জলের পোকা ও ছোট ছোট – মাছ ধরিয়া খায়। কাঁকড়া মারামারি ভালবাদে। এক জায়গায় ১০৷১২টা কাঁক্ড়া রাখিলে দেখিবে যে ২৷৩ দিনের মধ্যে অন্য সবগুলি মরিয়া গিয়াছে, কেবল সর্বােক বলশালী কাঁকড়াট— জীবিত আছে। এক এক কাঁক্ড়া অন্ত কাঁকড়াকে ধরিয়াও খায়।

কাঁকড়াকে জলের মাকড়দা বলে।

### २०। मूल।

নানারপ মূল সংগ্রহ কর। গাছ সমেত সংগ্রহ করিতে পারিলেই ভাল হয়।

গাছের মূল কোথার থাকে ? মাতীর নীচে। মূলের রঙ্কেমন ? কটা কটা---সালাটে। হাঁ, ঠিক কথা--- মূল মাতীর নীচে থাকে ৰলিয়া তার রঙ্তেমন উজ্জ্বল নয়। পাতার রঙ্ কেমন ? সবুজ্ব। সবুজ্ব ঘাসের উপর ২০০ দিন একথানি ইট বা কাঠ চাপ। দিয়া রাখিলে ঘাসের রঙ্ কটা হইরা যায়—কেন বলিতে পার ? স্থারে আলো পায় না বলিয়া। ধানগাছ কি ঘাস দেখাইয়া) এইটা কি গাছ বল ত ? ধানগাছ। ইহার মূল কোন্গুলি ? মূলের বর্ণনা কর। সক্ষ সক্ষ চুলের গোছার মত। আবার এক একটা মূলের গা দিয়া আরও সক্ষ সক্ষ মূল বাহির হইরাছে।



( একটা কালকাসিন্দা, ধুত্রা, আমচারা, বেগুণ কি এইরপ কোন গাছ দেখাও)—এই গাছের মূল দেখ। বর্ণনা কর। একটা মূল শিকড় সরু হুইরা মাটার নীচে গিগছে, আর তাহার গা দিয়া সরু সরু শিকড় বাহির হুইরাছে। (ডেক্সোশাকের গাছ দেখাও) আবার এই দেখ একটা মূল শিকড়ের গা থেকে কেমন সব ডাল-শিকড় বাহির হুইরাছে। আম, জাম, তেঁতুল, বট প্রভৃতি গাছের শিকড় টিপিরা দেখ—কেমন শক্ত। মুলের উপর একটা নরম ছাল আছে। এই ছাল তুলিরা ফেল। মধ্যে কাঠের মত শক্ত একটা দণ্ড। (মূলা দেখাও)—এই জিনিষটা কি ? মূলা। ইহার নাম মূলা বলে কেন জান ? মূলই এই গাছের প্রধান অংশ বলিয়া ইহাকে মূলা বলে। মূলা টিপিয়া দেখ শক্ত না নরম ? বেশ নরম। মূলাই মূলাগাছের আদত মূল, তবে ইহার গা থেকেও আবার দেখ সক্ষ সক্ষ মূল বাহির হইয়ছে। আর এই রকম নরম মূলের নাম করিতে পার ? শালগম, গাজর, আলু। হাঁ, শালগম, গাজর মূল বটে, কিন্তু আলু মূল নয়। আলু যে কেন মূল নয়, তাহা এক দিন তোমাদিগকে বলিয়াছি, আবার আর এক দিন বলিব।

তাল, খেজুর, নারিকেল প্রভৃতি গাছের মূল দেখাও। মূলগুলি গাছের গোড়ার চারিদিক থেকে বাহির হইয়াছে। কতক মূল মাটার উপরেই আছে। মূলগুলি কেমন শক্ত—টিপিয়া দেখিতে বল। বাঁশের মূল দেখাও। কতকগুলি শিকড় সক্ষ সক্ষ। আবার দড়ির মত শিকড়ও আছে। মূলী বাঁশের শিকড় দেখাইতে পারিলে মোটা দড়ির মত শিকড়ের আকার ব্রিতে পারিবে।

বট গাছের মূল দেখাও। মূলগুলি কতদূর স্থান ব্যাপিয়া আছে, ভাহা দেখাও। বটের ব বা ঝুরি দেখাও। ঝুরিও এক রকম মূল। ডাল থেকে আন্তে আন্তে নামিয়া মাটার নীচে গিয়াছে। বলিয়া দাও যে কলিকাভার অপর পারে যে একটা উদ্ভিদ শিক্ষার বাগান আছে তাহার ভিতর একটা প্রকাণ্ড বট গাছ আছে। দেই গাছে প্রায় ছুইশত ঝুরি নামিয়াছে।

কেয়ার গাছ দেখাও —গাছের গুঁড়ি থেকে কেমন মূল বাহির হইরা মাটীর নীচে গিয়াছে।

পরগাছার মূল দেখাও। মূলগুলি কেমন অঞ গাছের গায় জড়াইয়া আছে। গুলঞ্চের মূল দেখাও—পরগাছার মূলের মত গুলঞ্চের মূল গাছে থাকে না। স্বর্ণতা (কুল গাছের উপর জন্ম—হলুদ বর্ণের লতা)
দেখাও। মূল অতি কুদ্র। ইহাও গাছের গায় লাগিয়া থাকে না।

অনন্তমূল দেখাও। অনেক মূল আছে বলিয়া ইহাকে অনন্ত মূল বলে। পানা দেখাও। ইহার মূল জলে থাকে।

সংক্ষিপ্তসার।—প্রায় গাছের মূলই মাটার ভিতর থাকে। পানা, শেওলার মূল জলে থাকে। স্বর্ণলতার মূল শ্ন্যে।

#### २३। काछ।

কতক সংগ্রহ করিতে হইবে আর কতক বাগানে কি জঙ্গলে লইয়া গিয়া দেখাইতে হইবে।

আম, ভাম, নারিকেল, বেল, গোলাপ প্রভৃতি প্রায় গাছের কাওই গোল—চোলাক্কতি। কাওের রঙ কেমন ?—মূলের মত কটা কি সাদাটে নয় আবার পাতার মত সবুজ নয়। প্রায়ই ময়লা ময়লা রঙ। আবার ছই গাছের ও ড়ির রঙ এক রকম নয়।

ত্রিকোণ ও চতুকোণ কাওও দেখিতে পাওরা যার। তবে এরপ কাওের সংখ্যা থ্ব কম। হাড় জোড়ার গাছের (লঙাবিশেষ) কাও-চতুকোণ।

আবার কোন কোন গাছের কাও বেশ নরম, কোন কোন গাছের কাও বেশ শক্ত। ডেঙ্গোশাক, নটেশাক, পুঁইশাক, কলমী, হিঞে লাউ প্রভৃতি গাছের কাও নরম। এই জন্যই এই সমস্ত কাও আমরা খাইতে পারি। এই সমস্ত গাছের কাওের রঙও সবুজ। কচু, ওল, কলা প্রভৃতি গাছের কাও আরও নরম। মানকচুর কাও কতক উপরে থাকে কতক মাটীর নীচে থাকে। যে অংশ উপরে থাকে তাহার রঙ সবুজ. যে অংশ মাটীর নীচে থাকে তাহার রঙ কটা। মাটীর নীচে যে কাও থাকে তাহার গা দিয়া মূল বাহির হয়। ওলও কাণ্ড বিশেষ। এইরূপ আদা হলুদও কাও। (গাছ তুলিয়া দেখাও) এই দেখ কাণ্ডের গা থেকেই শিকড় ৰাহির হইরা থাকে। মূলের খণ্ড হইতে কথন গাছ হয় না। একটা আম গাছের মূল কাটিয়া লাগাও—গাছ হইবে না। কিন্তু আমের কাণ্ড ও ডাল হইতে গাছ হয় (কেমন করিয়া আমের কলম করে তাহা বলিয়া দাও)। আলু, ওল, কচু, আদা, হলুদ প্রভৃতি কাণ্ড—ইহাদের গায় চোধ আছে ( দেখাও )—এই চোথ হইতেই গাছ বাহির হয়। মূলের গায় চোথ থাকে না। গাছের গুড়ি বা ডালের গায় চোথ থাকে—পাতা ও ডালের সন্ধিহল এবং ডাল ও কাণ্ডের সন্ধিস্থলগুলি চোধ। পেঁজের কাণ্ডও এইরূপ মার্টার নীচে থাকে। (একটা পেঁজের খোদা ছাড়াইয়া দেখাও যে মূলের উপরিস্থিত সামান্য শাঁদ টুকুই ইহার প্রক্কত কাণ্ড। পেঁজের খোদাগুলি পেঁজের পাত। বলিলেও হয়। কলাগাছের কাগুও এইরূপ মাটীর নীচে। কলার খোলাগুলি কলাপাতার বোঁটা মাত্র। তবে কলার ফ**ল হইবার সময় এই কাণ্ড বুদ্ধি হ**ইতে হইতে গাছের মাথা পর্য্যস্ক বায়। কাণ্ড কেমন নরম। ইহা নরম বলিয়া আমরা থাইতে পারি।

কাও প্রায়ই মাটীর উপরে উঠিয়। থাকে। কিন্তু কচু, আলু, ওল প্রভৃতির কাণ্ডের কতকাংশ উপরে আর কতকাংশ নীচে জন্মে। কাণ্ডের উপরে একটা আবরণ আছে—তাহাকে বাকল বা বন্ধল বলে। একটা গাছের বাকল তুলিয়া দেখাও। অনেক অসভ্য জাতি এখনও বাকল পরিয়া থাকে। স্থপারী, নারিকেল, ভাল প্রভৃতি গাছের উপরে বাকল নাই। বাঁশ ও আকেরও বাকল নাই; বে সকল গাছের বাকল আছে, তাহাদের কাণ্ড নিরেট—ফাঁপ। নয়। তাল, স্থপারীর কাণ্ড ফাঁপা— মধ্যে কেবল কতকণ্ডলি লম্বা লম্বা আঁদ থাকে। আকের কাণ্ড পরীক্ষা করিয়া দেখ। বাঁশের কাণ্ড একে বারেই ফাঁপা।

আম, জামের বাকল দিয়া কোন কাজ হয় না—বাকল নরম। বাক

লের নীচেই যে শক্ত কাও থাকে, তাহাতেই নানারপ কাজ হয়। তাল, স্থপারীর বাহিরের অংশই শক্ত, এই বাহিরের অংশই আমাদের কাজে লাগে,, ভিতরে অংশে কোন কাজ হয় না।

আম, জাম গাছ বাহিরের দিকে বাড়ে—প্রত্যেক বৎসর একটু একটু করিয়া মোটা হইতে থাকে। তাল, স্পারীর গাছ ভিতরের দিকে বাড়ে। ৩।৪ বৎসর পর্যান্ত একটু একটু মোটা হয়। তারপর মাটীর উপর ২।৪ হাত উঠিয়া গেলে আর মোটা হয় না। ইহার পর থেকে কেবল লম্বার দিকেই বাড়ে।

আম, কঠিলের কত ডাল পালা, তাল স্থপারীর মাথায় সামান্য কয়েক খানি মাত্র ডাল।

বে সকন গাছ নিজের জোরে থাড়া হইরা থাকিতে পারে না তাহাদিগকে লতা বলে। লাউ, কুমড়া, শদা, দিম—লতা। দিমের গাছ
তার আশ্রুকে (বাশ, কঞ্চি বা গাছ) জড়াইরা জড়াইরা উঠে কিন্তু
লাউগাছ জড়াইরা উঠে না। লাউ গাছের যে আঁকড়ী (আকর্ষি)
বাহির হয় তাই দিরা ধরিয়া ধরিয়া উপরে উঠে।

আবার দেখ সিম, বিজা, ধুহুঁল, পুই লতা তাহাদের আশ্রয়কে বাম দিক থেকে দক্ষিণ দিকে জড়াইয়া জড়াইয়া উঠে। কোন কোন লতা (বেমন মেটে আলু লতা) দক্ষিণ হইতে বামে জড়ায়।

মিষ্টি কুমড়ার গাছ মাটাতে থাকিলে নাটার উপরে বেঁকিয়া বেঁকিয়া বাড়িতে থাকে আর তার কাণ্ডের প্রত্যেক গিরা (গ্রন্থি) থেকে মূল বাহির হইয়া মাটার নীচে যায়। পিপুল ও হিঞ্চে গাছের উলাহরণ দাও।

#### २२। পতा।

পাতার আকার।—বেশীর ভাগ পাতার আকার লম্বা—অর্থাৎ পাশ অপেক্ষা লম্বার দিকে বড়। আমের পাতা, আতার পাতা, জামের পাতা, নারিকেলপাতা, কলাপাতা ইত্যাদি। অখথ, বট, কাঠাল প্রভৃতি গাছের পাতাগুলিরও আশ পাশ সমান নয়। পাতার মধ্যে যে একটা শিরা আছে—যে শিরাটা বোটা বরাবর পাতার মাধা প্র্যান্ত গিরাছে—সেই শিরার বরাবরই পাতাটা লম্বা হইরা থাকে।

অধিকাংশ পাতার আগাটা সক্র—আম, জাম, পেয়ারা, নারিকেল প্রভৃতির পাতা দেখাও। পদ্ম পাতা গোল; তেঁতুলের পাতার মাথা সক্র নয়। আম, জাম পাতার আকার ডিপ্লি নৌকার মত, পদ্ম পাতা ঢালের মত, কচ্র পাতা তীরের মাথার মত, কাঁঠালের পাতা হাতার মত, পেঁপের পাতা হাতের মত আঙ্গুল বাহির করা। গোলাপের পাতা, শেফালিকার পাতার পাশ কটে। কাটা—করাতের মত। বেগুন পাতা, লাউপাতা, কুমড়া পাতার ধার এঁকা বেঁকা—চেউ তোলা। তরমুজ, উচ্ছে প্রভৃতি পাতার পাশ আরও এঁকা বেঁকা। ধুতুরা, লাউ, কুমড়া, পেঁপে প্রভৃতি গাছের পাতার পাশ এঁকা বেঁকা হইলেও পাতার মাঝিলার ডান ও বাম পাশের বাকগুলি প্রায় এক রকমের, কিন্তু উচ্ছে, তরমুজ প্রভৃতি পাতার ছই পাশ এক রকম নয়। পাতার ছই ভাগ—একটা বোঁটা (রুন্তু) ও একটা ফলা বো ফলক)। যাহার দ্বারা পাতার ফলা ডালে লাগান থাকে তাহাকেই বোঁটা বলে। আর বোঁটা বাদে পাতাকে পাতার ফলা বলে।

পাতার বিন্যাস।—অখখ, বট, আম, কাঁঠাল প্রভৃতি গাছের পাতার এক বোঁটায় একটা পাতা। আবার কোন কোন পাতায় এক-বারেই বোঁটা থাকে না (রঙ্গণ ফুলের পাতা) আর কোন পাতার বোঁটা খ্ব বড়—পেঁপে পাতার বোঁটা, কচু পাতার বোঁটা। কলা পাতার বোঁটা একেবারে মাটা থেকে আরম্ভ—কলার পেটো (বা থোলা) কলা পাতার বোঁটা মাত্র। তেঁতুল, কালকাস্থনি, গোলাপ গাছের পাতা অক্তর্মপ—এক বোঁটার অনেক পাতা। (বালকেরা হয় ত মনে করিছে পারে যে যেমন আম ডালের গার পাতা লাগান থাকে, তেমনি ত তেঁতুলের পাতাগুলিও একটা ছোট ডালের গার লাগান আছে। কিন্তু তেঁতুলের ছোট ছোট পাতাগুলি যে ছোট ডালে লাগান থাকে, সেটা ডাল নয়; যদি সেটা ডাল হইত তবে ত আমের ডালের মত দিন দিন বাড়িত, কিন্তু সেটা বাড়ে না। কাজেই সেটা ডাল নয়—একটা বড় বোঁটা বা বৃদ্ধ। এই বড় বোঁটার গার আবার ছোট ছোট বোঁটার ছোট ছোট পাতা লাগান।) সে সকল বোঁটার একটা পাতা তাহাকে সরল, আর এক বোঁটার অনেক পাতা থাকিলে তাহাকে জটিল পাতা বলে। বালকগণকে নানারপ সরল ওজটিল পাতা সংগ্রহ করিতে বলিবে। তেঁতুল, সজিনা, গোলাপ, বেল প্রভৃতি পাতায় এক বোঁটার কয়টা পাতা থাকে তাহা গণিতে বলা।

পাতার শিরা।—বর্ষার পর বড় বড় গাছের নীচে অমুসন্ধান করিলেই দেখিতে পাইবে যে, অনেক পাতার সারভাগ পচিয়া গিয়াছে, কেবল শিরাগুলি আছে। এইরূপ কতকগুলি পচা পাতা সংগ্রহ করিয়া শুকাইয়া রাখিবে।

অশ্বথ, বট, আম, পাতা দেখাও—কাঁচা ও পচা পাতা উভরই দেখাও—বোঁটা বরাবর যে নোটা শিরাটা পাতার নাথা পর্যন্ত গিরাছে সেইটা পাতার নীলদাঁড়া (মেরুদণ্ড) বা মধ্য শিরা। তাহার গা হইতে পাতার তুই পাশে কেমন সক সক আরও কত শিরা উঠিয়ছে তাহা দেখাও। আবার এই সমস্ত সক শিরাগুলিকে ইহা অপেক্ষা সক শিরা ঘারা জালের মত জড়াইয়া রাখিয়ছে তাহাও দেখাও। বাশপাতা, নারিকেল পাতার শিরা দেখাও। মাঝের শিরাটা আছে, আর সেই শিরার

ছই ধারে অনেকগুলি সরু সরু মাঝারী শিরাও গিরাছে। কিন্তু আম জাম পাতার বেমন এই সকল মাঝারী শিরাগুলি আবার সরু সরু শিরা বারা জালের মতজড়ান, বাঁশ ও নারিকেলের পাতার সেরপ শিরা নাই। বে সকল গাছ আমজাতীর অর্থাৎ যে সকল গাছের বহিরুদ্ধি সে সকল গাছের পাতার শিরা জালের মত, আর যে সকল গাছ তাল জাতীর অর্থাৎ যাহাদেব অন্তর্বদ্ধি তাহাদিগের শিরা কতকটা ঘরের রুরার মত— পাশাপাশী (সমান্তর ভাবে) সাজান।

তারপর দেখাও যে ডালে যে পাতা সাঞ্জান থাকে তাহাও আবার



লিচুর পাতা।

সকল গাছ এক রকম নয়। লিচুর ভাল দেখাও—পাতাগুলি কেমন জোড়ায় জোড়ায় একই মুথে ভালেয় হুই দি কে সাজান।

আতার ডাল দেখাও—পাতা-গুলি কেমন ছই পাশে, একটার পর একটা করিয়া, এক মুখে, থাকে থাকে সাজান।

শেফালিকার ডাল দেখাও— পাতাগুলি কেমন ছইটা ছইটা করিরা একত্র সাজান—এক জোড়ার মুখ অন্ত জোড়ার বিপরীত।

আম কাঁঠালের পাতা দেখাও—পাতাগুলি ডালের গারে লতার মত ঘুরাইয়া ঘুরাইয়া সাজান। ছাতিম ও শিমুলের পাতা দেখাও—ডালটাকে ঘুরাইয়া একস্থানেই পাতাগুলি স্থাপিত।

জবার ডাল দেখাও—পাতার বোঁটার নীচে কেমন ছোট ছোট সরু হুইটি পাতা আছে। ইহাকে উপপুত্র বলে। পেঁপের পাতা, ভ্যারেণ্ডার পাতা জটিল পত্র—অনেকগুলি মধ্য শিরা



আভার পাতা।



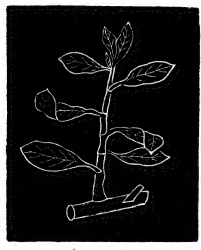
শেকালিকার পাতা।

আছে—তাহাদের সঙ্গে মাঝারী শির্মা ও সরু শিরা লাগান। একটা মধ্য শিরাযুক্ত একপত্র ফলককে একটা পত্র ধরিয়া লইলে, পেঁপের ও ভ্যারেণ্ডার এক বোটায় কয়টা করিয়া পাতা গণিয়া দেখাও। পেপের পাতাগুলি ফাঁক—আমাদের আঙ্গুলের মত; ভারেণ্ডার পাতাগুলি জোড়া লাগ্যান—তাগের পার মত।

পাতা বংন পড়িয়া যায় তথন ।
নাটা সমেত পড়িয়া বায়—ডালের
গায়ে বেখানে বোটা লাগান থাকে
সেখানেএকটা দাগ থাকিয়া বায়।

পাতার রঙ। নৃতন পাতার রঙ্
সব্জ। আন, কাঁঠাল, জামের বুড়া পাতার
রঙ্গের সব্জনয়—সক্তের সজে যেন এক টু
কাল। পাতার উপর পিঠের রঙ্ বেশ
চক্চকে সব্জ, নীচের পিঠের রঙ্
ধন্ধসে—সাদাটে সব্জ। পাতার শিরাগুলির রঙ্ পাতার সব্জের চেয়ে পাতলা
সব্জ—তাই পাতার গারে শিরাগুলি
বেশ পরিদার দেখিতে পাওয়া যার।

যথন নৃতন পাতা বাহির হয় তথন তাহার বর্ণ খুব পাতলা সবুজ ৰা খামল থাকে। বৈশাথ জৈ গ মানে ন্তন তেঁতুলের পাতার যে রঙ হয় তাহা প্রায় হলুদ। যতই বড় হইতে থাকে রঙও ততই খন সবুজ হইতে থাকে। অনেক গাছের পাতা প্রথমে বেশ বেগুণে ২ঙের হইয়া থাকে। (আমের ন্তন পাতা দেখাও) এই আমের ন্তন পাতা দেখ—এখন কেম্ন



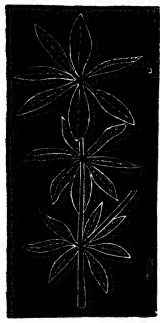
কাঠালের পাতা।

বেগুণে রঙের। তার পরে আতে আতে আতে পাতা একটু একটু লাল হইতে থাকে। পাতার লালবর্ণ ক্রমণ: লোপ ইইয়া প্রথমে পাতলা সবুজ পরে ঘন সবুজ রঙ ধারণ করে। গোলা-পের, অখথের, কদমের, জামের ও তেঁতুলের নৃতন পাতা পরীক্ষা কর। গাব গাছে যখন নৃতন পাতা বাহির হয় তখন তাহার কেমন শোভা হইয়া খাকে। অধিকাংশ গাছের পাতা সবুজ

হইলেও ছই গাছের পাতার এক রকম রঙ নয়। সবুজ রঙেরই নানারপ ঘন ও পাতলা অবস্থা। ডালের অগ্রভাগের পাতায় পাতলা রঙ, নাচের পাতায় ঘন। (এইগুলি বেশ করিয়া লক্ষ্য করিতে বল—চিত্র অঙ্কনে ইহার জ্ঞান আবশ্যক হইবে)। অন্যান্য বর্ণের পাতাও দেখা যায়। পাতাবাহারের (ক্রোটন গাছ) পাতা নানা রঙের। কচুর পাতায় কত স্থলর রঙ দেখিতে পাওয়া বার।

( চিত্রকরগণের মতে লাল, নাল ও হলুদ মূলবর্ণ কিন্তু বৈজ্ঞানি কগণের মতে বেগুণে, লাল ও সবুজ বর্ণ ই মূলবর্ণ। নৃতন পত্তে এই তিন মূল্য বর্ণের ক্রম বিকাশ বেশ লক্ষ্য করিতে পারা যার )।

পাতার গন্ধ।-- ভিন্ন ভিন্ন পাতার ভিন্ন ভিন্ন গন্ধ। বেবুর



ছাতিষের পাতা।

পাতা, পেরারার পাতার গন্ধ সেই সেই ফলের মত। সকল পাতাতেই সেই সেই ফলের গন্ধ পাওরা বার না। কিছু দিন পরীক্ষা করিয়া অভ্যাস করিলে কেবল গন্ধের হারাই পাতার পরিচর পাওয়া বাইতে পারে। তেজ-পাতার উত্তম গন্ধ বলিয়া আমরা ইহা বাঞ্জনে হাবহার করি।

পাতার স্থাদ।—তুলদীপাতা ও পানের স্থাদ ঝাল। শেফালিকা ও নিম পাতা তিতা। টক্পালঙ ও তেঁতুল পাতা টক্।

কোন কোন গাছ ঘুমার। তেঁতুলের গাছ অশোকের গাছ পরীক্ষা কর। মেঘ হইলেই তেঁতুলের পাতা বুঁজিরা

বার—রাত্রে তেঁতুল ও অশোকের পাতা বুঁজিয়া থাকে। অতদী ফুলের গাছ দেখাও। রাত্রে কেমন পাতাগুলি বুঁজিয়া থাকে প্রাক্তঃকালে ও স্থ্য উঠার পূর্বে পর্যান্ত এই অবস্থাতেই থাকে। আবার লজ্জাবতীর গাছ দেখাও; একটু ছুঁইলেই পাতাগুলি কেমন বুঁজিয়া যায়। পাতাগুলি গাছের আগার দিক থেকে কি গোড়ার দিক থেকে বুঁজিয়া আসে তাহা লক্ষ্য করিতে বল।

### २७। कूल।

বৈশাপ জোর্চ মাসই এই পাঠের পক্ষে উপযুক্ত। এই সময়ে জনেক প্রকার ফুল সংগ্রহ করিতে পারা বায়। বিশেষ ধুতুরা ফুলের দারা ফুলের বিষয় শিখাইবার বেমন স্থবিধা হয় এমন আর কোন ফুলে হয় না। ধুতুরা ফুল চৈত্র বৈশাধে ফোটে।

প্রথমে ফুলের রঙের কথা বল। আমরা ফুল এত ভালবাসি কেন? সৌন্দর্যোর জন্ত আর ফুলের গন্ধের জন্ত। কি কি রঙের ফুল দেখিরাছ? নাম কর। বেল, জুই, টগর, গন্ধরাল, কুটরাল, রজনীগন্ধা, কুল, লাউ সাদা। জবা, শিমূল, মাদার, পলাস, রজন লাল। পায়, লালকাঞ্চন, গোলাপ গোলাপী। কনক (বা কলিকা) করবী, বিজ্ঞা, ধুঁছল, জতসী, সর্বপ হলুদ। এই তিন রঙের ফুলই অধিক। অপরাজিতা. নীল্যান্টা, নীল। বেশুনের ফুল বেশুণে। গাঁদা ফুলে লাল, হলুদ ও কমলা রঙ দেখিতে পাওয়া যায়। বিলাতী কুমড়ার ফুল পাটল। সবুজ রঙের ফুল খুব কম। এক রকম লতার ফুল আছে, জেলা বিশেষে ইতাকে বনলতা বলে—তাহার ফুলগুলি পাতলা সবুজ বা শ্রামল। এই ফুলে শুলর বিলাবা মালা হয়। কাল রঙের ফুল দেখা বায় না।

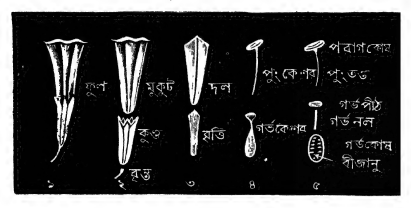
ফুল কখন ফোটে ? কতকগুলি ফুল সন্ধার সময় ফোটে আর কতক রাত্রিতে ফোটে। প্রাতঃকালেও কোন কোন ফুল ফোটে। ছুপুর বেলায় খুব কম ফুলই ফোটে।

বেল, মলিকা, নবমলিকা, বিনমলিকা, রজনীগন্ধা, গন্ধরাজ, জুথী, চাঁপা বৈকালে বা সন্ধায় ফোটে। ক্লফকলি বৈকালে। শেকালিকা সন্ধার পর। পদ্ম, সুর্যামুখী, জবা, অপরাজিতা, করবী সুর্যোদয়ের পরে। কুমুদ, টগর, ধুতুরা রাত্রে।

ৰালকেরা ফুল না দেখিয়া কেবল গদ্ধের খারা বাহাতে ফুল চিনিতে

পারে এক্নপভাবে তাহাদিগকে শিক্ষা দাও। প্রথমে ছই তিন রকম (মনে কর গোলাপ, বেল ও চাপা) ফুলের গন্ধ পরীক্ষা করিতে বল। তারপর তাহাদিগকে চক্ষু বুঁজিতে বল। তুমি একটা একটা ফুল তাহাদিগের নাসিকার নিকট ধর ও কি ফুল তাহা গন্ধের দারা ঠিক করিতে বল।

তারপর বাগানে নিয়া দেখাও গাছের কোন স্থান হইতে ফুল বাহির হয়। গোলাপ, বেল, গাঁদাফুল ডালের মাথা হইতে বাহির হয়। জ্বা,



দোপাটী, ডালের গায়ে ফোটে—পাতা ও ডালের সন্ধি স্থল হইতে বাহির হয়। এইরূপে, কুমড়াফুল, লাউফ্ল, ঝিঙ্গাফুল প্রভৃতিও দেখাও।

এখন ভূলের অংশ শিথাইতে হইবে। একটা চিনে জবা কি কনক করবী ও একটা ধৃত্রা ফুল সংগ্রহ কর। (অনেক ফুল সংগ্রহ করিয়া বালকগণের প্রত্যোকের হাতে এক একটা দিতে পারিলে খুব স্থবিধা হইবে) ফলের বোঁটা দেখাও। বোঁটাকে ভাল কথার 'বৃস্ত' বলে। বোর্ডে একটা বোঁটা আঁকিয়া দেখাও ভাহার পাশে বৃস্ত কথা লেখ। এখন বোঁটার উপরিস্থিত কৃত দেখাও—বল যে বোঁটার উপরে এই যে কতকগুলি ছোট হোট সবৃদ্ধ শাতার একটা বেড় দেখিতেছ, ইহাকেই কৃত্ত বলে। কৃত্ত

মানে গর্ত্ত—এই পাতাগুলি মিলিয়া একটা ঠোকা ইইয়ছে। সেই ঠোকার গর্ত্তের মধ্যেই আবত ফুলটার গোড়া। তারপর এই আবতফুল দেখ—ইহারও পাতা আছে, এই পাতাগুলিকে পাঁপড়ী বলে। কুণ্ডের পাঁপড়ীগুলির রঙ্কেবল সবুজ—কিন্তু ফুলের পাঁপড়ীগুলির নানারূপ রঙ্হয়া থাকে। পাঁপড়ীগুলিও গায় গায় লাগিয়া গোল ইইয়া কুণ্ডের উপর বিসয়া আছে। পাঁপড়ীগুলির উপরের দিক চওড়া নীচের দিক সরু। (একটা কলমের মাথার উপর একটা কনক করবী, জবা কি ধুতুরা ফুল উল্টা করিয়া বসাও বোঁটা উপরের দিক করিয়া) এই দেখ এই কলমটার মাথায় এই ফুলটা বেল মুকুটের মত দেখাইতেছে। এই জন্ত পাঁপড়ী দিয়া গড়া ফুলের এই অংশকে (দেখাইয়া) মুকুট বলে। মুকুটের পৃথক্ পৃথক্ পত্রকে (পাঁপড়ীকে) ভাল কথায় 'দল' বলেআর কুণ্ডের পৃথক্ পৃথক্পত্রকে 'বৃত্তি'বলে।

তারপর দেখ এই জবাফুলের, করবীফুলের দলগুলি ছাড়া ছাড়া আর এই ধুত্রা ফুলের দলগুলি জোড়া লাগান। জবা. :সমুলের দল 'মুক্ত' আর ধুত্রা, কলমীর দল 'যুক্ত'। আবার এইরূপ, জবা, সিমুলের বৃতিও মুক্ত, আর ধুত্রা, কলমীর বৃতিও যুক্ত।

আবার দেখ করবী, কলমী, দিমুলের দলের কেবলমাত্র একটা থাক্, কিন্তু গোলাপ, গন্ধরাজ, পদ্মের কত থাক্—থাকের উপর থাক্। জবার কুণ্ডের ছইটা থাক।

বালকগণকে দেখাইয়া দাও যে ফুলের দলগুলি প্রায়ই বিজোড়। বহু থাকৃষুক্ত ফুলের পাঁপড়ী গণিয়া ঠিক করা শক্ত। এক থাক্যুক্ত ফুলের পাপড়ী গণিয়া দেখাও যে অনেক ফুলেরই ৫টা দল।

রঙ্গণ, সরিষা, মূলা—৪ দল
ক্বফকলি, করবী, আকন্দ—৫ দল
কন্দ, ধুতুরা, দাড়িম্ব, গুলঞ্চ, লঙ্কা—৬ দল
(.ৰালকগণকে এইরূপ একটী তালিকা প্রস্তুত করিতে বলিবে)

এখন একটা ফুলের (ধুতুরা ফুল হইলেই ভাল হয়) বৃতি ও দল আতে আতে ছিড়িয়া ফেল। মুকুটের গোড়া হইতে সরু খড়ের মত যে পাঁচটি স্থতা বা কেশর উঠিয়াছে, তাহাদিগের প্রত্যেকটাকে পৃংকেশর বলে। আর এই পাঁচটা পৃংকেশরের মধ্যে যে আর একটা দণ্ড থাড়া হইয়া আছে, তাহাকে গর্ভকেশর বলে। ফুল বিশেষে গর্ভকেশর যে একািধিকও হইয়া থাকে তাহা দেখাও (চিনেজরা)। পৃংকেশরের সংখ্যা প্রায়ই গাঁপড়ীর সংখ্যার সমান হইয়া থাকে। তবেই দেখ একটা ফুলে ৪ রক্মের ৪টা থাক্। প্রথম থাকে হইল কুণ্ড, তারপরের থাকে মুকুট তার মাঝে পৃংকেশর, তারমাঝে গর্ভকেশর। যে সকল ফুলে এই ৪টা থাক্ই থাকে তাহাকে বলে পূর্ণাক্ষ ফুল আর যে ফুলে এই ৪ টার কোন একটার অভার থাকে তাহাকে বলে হীনাক্ষ ফুল। ধুতুরা ফুলে এই চার থাক্ আছে বলিয়া ধুতুরা পূর্ণাক্ষ ফুল।

রজনীগন্ধ ফুলের বৃতি নাই। কুমড়াগাছে তৃই রকম ফুল হয়—এক রকম ফুলের মাঝে কেবল পুংকেশর থাকে—এই ফুলে ফল হয় না—ইহাই আমরা তুলিরা থাই। আর এক রকম ফুলে গর্ভকেশর আছে পুংকেশর নাই—এই ফুলেই ফল হয়। রজনীগন্ধ ফুল আর তৃই রকমের কুমড়া ফুল হীনান্ধ ফুল। তুই রকমের পেঁপের গাছ আছে—এক রকম মাদী (মেরে) আর এক রকম মর্দ্ধা (পুরুষ) গাছ। মাদী গাছের ফুল দেখাও—ইহাতে কেবল গ্রুকেশর আছে। মৃদ্ধা গাছের ফুলে পুংকেশর, পেঁপে ধরে না।

( বালকগণকে পূর্ণাঙ্গ ও হীনান্ধ নানারূপ ফুল সংগ্রহ করিয়া তাহা দিগের থাতায় তালিকা করিতে বল। কোন্ ফুলের কোন্ অঙ্গহীন তাহাও লিখিয়া রাখিবে)।

একটা একটা গাঁদাকুল হাতে দাও। ফুলগুলি খুলিতে বল। দেখা-ইয়া দাও বে একটা গাঁদাকুল প্রক্বত পক্ষে একটা ফুল নয়—অনেকগুলি ছোট ছোট ফুল একত্র হইয়া এক কুণ্ডের মধ্যে বাদ করে। প্রত্যেক ফুলের ভিতর যে পুংকেশর, গর্ভকেশর আছে তাহাও দেখাও। (গাঁদা ফুলের পাশের ফুলগুলিতে গর্ভকেশর নাও থাকিতে পারে। নখ্যের ফুল গুলি দেখাও—ম্যাগনিফাইং কাচ দিয়া দিয়া প্রীক্ষা কর) এইরূপ অনেক ফুল একত্র হইরা এক ফুল রচিত হইলে, তাহাকে জটিল পুপা বলে। প্রায় পুপাই সরল, ফটিল পুপা কম। সুর্যামুখী ফুটিল পুপা।

#### २८। यल।

বালকগণকে একটা পাকা আম ও একটা নারিকেল দাও। ছুই জনকে ছুইটা ফলের খোদা ছাড়াইতে বল। আমের খোদা সহজ্ঞে হাত দিরা ছাড়ান বার—নারিকেলের খোদা ছাড়াইতে দা কি ছুরির দরকার হয়। (নারিকেলের ছোবড়ার উপরে যে পাতলা একটা আবরণ তাহাই নারিকেলের ছক বা খোদা)। তারপর দেখ আমের খোদার নীচে কি আছে? আমের খোদার নীচে আমের শাঁদ ও তার ভিতর অল্ল অল্ল আশে আছে। নারিকেলের খোদার পরে কি দেখিতেছ? কেবল আশি (বা ছোবড়া) কোনরূপ শাঁদ নাই।

আমের শাঁসের পর কি ? আমের আঁটা। আঁটা ভাঙ্গ—কি দেখি-ভেছ ? আঁটার উপরে একটা শক্ত খোদা ও আঁটার মধ্যে সাদা নরম শাঁদ। নারিকেলের ছোবড়ার পরে কি আছে ? নারিকেলের আঁটা। (অর্থাৎ আদত নারিকেল) আঁটার আবরণ (নারিকেলের মালা) কাঠের মত শক্ত। মালা ভাঙ্গিলে ভিতরে আঁটার সাদা শাঁদ অর্থাৎ নারিকেল। আমের শাঁসের সঙ্গে ভুলনা কর ? আমের আঁটার শাঁসের চেয়ে নারি-কেলের আঁটার শাঁদ শক্ত—আমের শাঁদ আঁটার খোদার গারে তেমন আটিয়া লাগিয়। থাকে না—নারিকেলের শাস আঁটার গায়ে শক্তভাবে লাগিয়া থাকে—ছুরি দিয়া শাস ছাড়াইতে হয়। আমের আটার শাস নিরেট—নারিকেলের আঁটার শাসের ভিতর ফাঁপা; সেই ফাঁপা জায়গায় নারিকেলের জল থাকে। আমরা আমের ফলমধ্যস্থ শাস থাই, আর নারিকেলের বীচি বা আঁটা মধ্যস্থ শাঁস থাই।

তালের সহিত আম নারিকেলের তুলনা কর। তালের ত্বকের ঠিক পরেই তাহার আঁশ সমেত শাঁস। এই শাঁস আমরা থাই, আঁশ ফেলিয়া দেই। শাঁদের পর আঁটি। আঁটার মধ্যে আঁটির শাঁস।

তারপর ফল কির্নপে জন্মে তাহা দেখাও। কুমড়া গাছের নিকট বালকগণকে লইয়া যাইয়া দেখাও যে যে ফুলে গর্ভকেশর আছে দেই ফুলেই ফল হয়। এই দেখ গর্ভকেশরের নীচের অংশ কেমন স্থুল। গর্ভকেশরের এই স্থুল অংশকে গর্ভকোষ বলে। এই কোষের মধ্যেই ছোট ছোট বীজ আছে। যেমন বাজ বড় হইতে থাকে তেমন এই গর্ভকোষও বড় হইতে থাকে। (একটা ফুলের গর্ভকোষ কাটিয়া ছোট ছোট বীজ দেখাও) তবেই দেখ কুমড়াটা গর্ভকেশরের নীচের অংশ ভিন্ন আর কিছুই নয়। (বালকগণ প্রতিদিন একটা কুমড়ার ফুলের পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করি-লেই, ক্রমবৃদ্ধি বুঝিতে পারিবে)। গর্ভকোষ ষেমন বাড়িতে থাকে, ফুলের পাঁপড়ী ক্রমে শুকাইয়া পড়িয়া যায়।

যে সকল ফুলের গর্ভকোষ কুণ্ডের মধ্য দিয়া বৃদ্ধ পর্যান্ত গিয়াছে, তাহাদের ফল বৃদ্ধি হইলে কুণ্ডের নিম্নভাগ বৃদ্ধি পায়, বৃতিগুলি অনেকদিন পর্যান্ত ফলের মাথায় থাকিয়া যায়—যেমন ডালিম, পেয়ারা। লাউ, কুমড়া, প্রভৃতি ফুলের বৃত্তি নাই—ফল বড় হইলেও ফলের মাথায় গর্ভকেশর (৬ছ) দেখিতে পাওয়া যায়। নারিকেল ও তালের কুণ্ডের উপরিভাগে গর্ভকোষ থাকে—কাজেই তাল নারিকেল বৃদ্ধি হইলে বৃত্তিগুলি ফলের নীচে (অর্থাৎ বৃদ্ধের দিকে) থাকে।

তেঁতুলের ফুল দেখাও। গর্ভকেশরের নীচের অংশ (গর্জকোষ) কেমন স্থল—ছোট তেঁতুলের মত, তাহা লক্ষ্য করিতে বল।

পাতার মত, ফলও কতক সরল আর কতক জটিল। যে সকল ফল একটা গর্ভকেশর থেকে জ্বে তাহাদিগকে সরল ফল বলে। সরল ফল তিন রকমের (১) রসসার (২) শাঁসসার (৩) আঁটাসার।

- (১) রসসার—আঙ্গুর, বিলাতী বেগুণ, লেবু, কমলা। (ফলের মধ্যে খুব রস আর ছোট ছোট অনেক বীজ)।
- (২) শাঁদসার—লাউ, কুমড়া, তরমুজ, ফুটী, শাঁদা। ( ফলের মধ্যে যথেষ্ট শাঁদ আর অনেক বীজ )।
- (৩) আঁটীসার—আম, জাম, লিচু, কুল, নারিকেল, তাল, আমড়া, ধান, তিল, ছোলা, মটর। (ফলের মধ্যে বড় একটা আঁটী। চাউল— ধানের আঁটী।)

কাঁঠাল ও আনারদ জটাল ফল। কাঁঠালের এক একটা কোষ আর আনারদের এক একটা চোক—এক একটা গর্ভকেশর থেকে জন্মিরাছে। তবে পৃথক পৃথক না জন্মিরা একদঙ্গে জন্মে বলিয়া এইরূপ ফলকে জটিল ফল বলে। প্রাক্তপক্ষে কাঁঠাল ও আনারদ অনেকগুলি ফলের সমষ্টি।

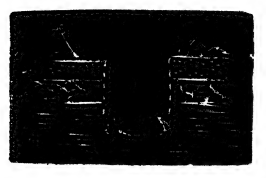
# ২৫। কূপ ও পুকরিণী।

উপকরণ—বাটি, জল, বালি, আঠাল মাটী।

একটা বাটির মধ্যে বালি দাও। তার উপর জল ঢালিয়া দাও। জল কোধার গেল ? জল বালির ফাঁকে ফাঁকে ঢুকিয়া বালির মধ্যেই আছে। আর একটা বাটিতে আঠাল মাটীর কাদা রাথ। এখন তাহার উপর জল ঢাল। জল আঠাল মাটার উপরেই থাকিল—মাটার ভিতর প্রবেশ করিতে পারিল না। বৃষ্টি হইয়া গেলে নদীর ধারে কাদা হয় না—সেথানে, কেবল বালি মাটা; প্রামের রাজায়, পুকুরের ধারে খ্ব কাদা হয়—এ সকল স্থানে আঠাল মাটা। আঠাল ও বালি মাটাতে মিশিয়া যে মাটা হয় তাহাকে দোআঁশ মাটা বলে। দোআঁশ মাটাতেও কাদা হয়। তবে সে কাদা খ্ব আঠাল হয় না। পায়ে আঠাল মাটার কাদা লাগিলে হঘটি জলের কমে ছাড়ান যায় না। কিন্তু দোআঁশ মাটার কাদা এক ঘট জলের কমে ছাড়ান যায় না। কিন্তু দোআঁশ মাটার কাদা এক ঘট জলেই ধোয়া বায়। আমাদের ক্রষিক্ষেত্রাদিতে প্রায় দোআঁশ মাটা। আমাদিগের উঠানের মাটাও দোআঁশ। দোআঁশ মাটাতে বালি আছে, ইহার ভিতরও জল প্রবেশ করে।

'এখন দেখ, আমরা যে জমির উপর বেড়াইতেছি ইহার মাটী দোআঁশ
মাটী। ইহার নীচে এক স্তর আঠাল মাটী আছে। তার নীচে এক স্তর
বালি মাটী, তার নীচে আবার আঠাল মাটী। 'স্তর' বলিলে বোধ হয়
কিছুই ব্ঝিলে না। [বালকগণকে নিকটস্থ কোন নদীর ধারে শইয়া
গেলে স্তর দেখান যাইতে পারে। নদীর উচ্চ পাড়ের গারে স্তরের
দাগগুলি বেশ স্পষ্ট দেখা যায়। যদি নিকটে কোথায়ও পুকুর কাটা
হইতে থাকে, তবে সেখানে নিয়াও স্তর দেখান যাইতে পারে]।
প্রতকের পাতাগুলি যেমন একের উপর আর একটী সাজান থাকে,
পৃথিবীর উপর নানা প্রকারের মৃত্তিকাও সেইরপ সাজান আছে।
তবে প্রতকের পাতা যেমন পাতলা, মৃত্তিকার স্তর তেমন পাতলা নয়।
কোন কোন স্তর ২।০ ফুট মাত্র পুরু আবার কোন কোন স্তর ৫।৭
মাইল পুরু।

পুকুর কাটিবার সময় আমরা প্রথমে দোআঁশ ষাটার স্তর কাটিয়া ফেলি। তারপর (স্থান অনুসারে) হয়ত বালি কি আঠাল মাটার স্তর পাই। তাহা কাটিলে আবার অক্ত স্তর পাই ইত্যাদি। মনে কর প্রথমে দোঝাশ মাটার স্তর, তার নীচে বালি ও তার নীচে



আঠাল মাটার স্তর
আছে। দোআঁশ ও
ও বালিমাটার ভিতর
দিয়া জল আঠাল মাটার
স্তরের উপর গিয়া বাধা
পাইবে! এখন যদি
আমরা দোআঁশ ও
বালি মাটা সরাইয়া গর্ভ

করি তবে কি ঘটিবে ? আঠাল মানীর উপর যে গর্ত্ত হইবে তাহাতেই বৃষ্টির জল (বালি ও দোআঁশ মাটী ভেদ করিয়া) জমিবে। (চিত্রে দেখাও)।

এমনি করিরা কৃপ প্রস্তুত করিয়া থাকে। পুক্রিণীও এই প্রকারের স্তর কাটিয়া কাটিয়া প্রস্তুত করে। পুকুরের জল উঠা কি কেহ দেখিরাছ ? পাহাড়ের গায় নানারূপ ফাটা আছে। সেই সকল ফাটাল দিয়া পাহাড়ের ভিতর জল প্রবেশ করে। এই জল পাহাড়ের মধ্য দিয়া ঘুরিয়া পাহাড়ের নীচে বা নদীর মধ্যে ঝরণারূপে বাহির হর। এইজ্জু অনেক নদীর জল গ্রীম্মকালেও শুকায় না।

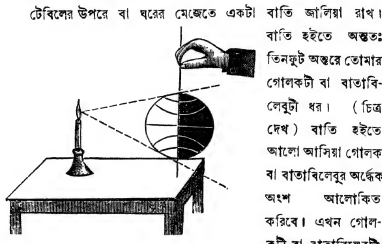
একটা মাটার মুড়ি (ছাদের জ্বল পড়ার নল ) কাটিয়া কাটিয়া ক্পের পাট (মাটার বেড়) প্রস্তুত কর। একটা গামলার নীচে আঠাল ও তাহার উপর বালি মাটা দাও। এই পাটগুলি গামলার মাটার ভিতর গর্স্ত করিয়া সাজাও। বালির উপর জল ঢাল। পাটের কাঁক দিয়া কেমন করিয়া জল চুয়াইয়া ক্পের মধ্যে পড়ে তাহা দেখাও।

### ২৬। দিবারাত্র।

উপকরণ—একটা গোলক ও একটা বাতি। গোলকের অভাবে একটা বাতাবি-লেবু (জাসুরা) হইলেও চলিতে পাবে। লেবুটার ভিতর দিয়া একটা ছাতার শিক চালাইরা দাও। এইটাই যেন পৃথিবীর কলিত নেক্লণও। বাতাবিলেবুর উপর চক দিয়া বিষ্বরেখা টান ও তাহার যে কোন হানে একটা আলপিন্ পুঁতিরা লাও। যেন এই আলপিন্টাই একজন মামুষ।

বালকগণকে প্রথমে পৃথিবীর আকার ও অবস্থান বিষয়ে কিছু জ্ঞান দান করা আবশুক। পৃথিবী কমলালেবুর মত গোল। আকাশে ভাসিয়া বেড়াইতেছে। আকাশে যে চন্দ্র স্থ্য নক্ষত্র দেখিতে পাও সেগুলিও শৃত্যে আল্গা আল্গা ভাবে ভাসিয়া বেড়াইতেছে। থিইরূপ জ্ঞানদান করিতে হইলে আকাশে যে ফার্ম উড়ান হইয়া থাকে সেই কথা বালকগণকে মনে করাইয়া দিতে হইবে। অথবা কিছু ভেরেগুার কস লও আর ঘাসের শীয় দিয়া একটা অঙ্গুরী প্রস্কৃত্ত কর। এখন শীযের আংটা ভাগটা ভারেগুার কসে ভ্রাইয়া তাহাতে স্থুঁ দাও। অনেক গোল গোল স্থুঁপড়ি উড়িবে। এই স্থুঁপড়ি ষেমন শৃত্যে ভাসিয়া বেড়াইতেছে, পৃথিবী, চন্দ্র, স্থ্য ও নক্ষত্রগুলি ঠিক সেইরূপ আকাশে ভাসিতেছে। ভারেগুার কসের পরিবর্ত্তে সাবান গোলাজল (প্রস্কৃত্তের প্রণালী পরিশিষ্টে দেখ) ও একটা কাঁচের নল বা পাটকাঠি দিয়াও এইরূপ ফুঁপড়ি দেখান যাইতে পারে।

তারপর বালকগণকে বুঝাইয়া দাও যে স্থা পৃথিবীকে প্রদক্ষিপ করে না। স্থা একস্থানে স্থির আছে—আমাদিগের পৃথিবী শৃত্তে লাঠিমের মত ঘ্রিতেছে। তবে আমরা স্থা্যের গতি দেখি কেন ? দৃষ্টাস্ত দাও—রেলে যাইবার সময় রেলের পার্শ্বন্থ গাছপালা চলিতেছে বলিয়া মনে হয়। বিস্কু গাছপালা চলে না—রেলগাড়ী চলে। নৌকা যথন খুব বেগে চলে, তথন নদীতীরস্থ বৃক্ষগুলি চলিতেছে বলিয়া মনে হয়। এইরূপ সূর্য্য চলিতেছে বলিয়াই মনে হয় কিন্তু সূর্য্য স্থির। পৃথিবী খুব জোরে ঘুরতেছে বলিয়া আমাদিগের এই দৃষ্টিভ্রম (কথাটার অর্থ বুঝাইয়া দিবে ) জন্ম।

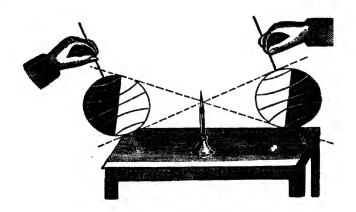


বাতি হইতে অন্ততঃ তিনকুট অন্তরে তোমার গোলকটা বা বাতাবি-লেবুটা ধর। (চিত্র দেখ) বাতি হইতে আলো আসিয়া গোলক বা বাতাবিলেবুর অর্দ্ধেক আলোকিত তাংশ করিবে। এখন গোল-কটা বা বাতাবিলেবটা

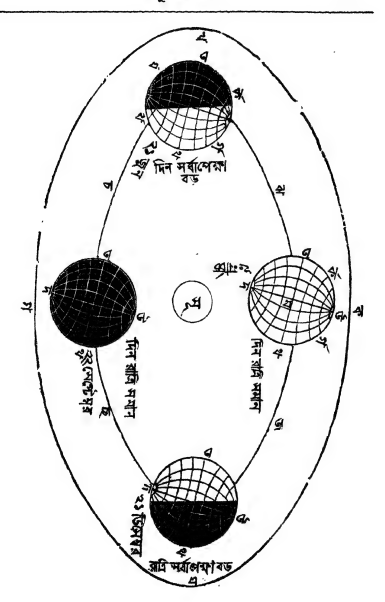
যুৱাইতে থাক। বালকগণকে দেপাও যে গোলক বা বাতাবিলেবুতে যে আলপিন লাগান আছে--সেই আলপিন একবার আলোতে আসি-তেছে ও একবার অন্ধকারে যাইতেছে। এই অন্ধকারই রাত্রি। যখন আমাদিগের রাত্তি তথন পৃথিবীর বিপরীত অংশে দিন। এখন আমাদিগের দিন ( কু:লর সময়)—কিন্তু এখন আমেরিকায় রাতি। [বালকগণকে বুঝাইয়া দাও যে এ সকল কথা কল্পনা নয়। আমেরিকায় य এখন রাত্রি তাহা টেলিগ্রাম করিলেই জানা যাইবে ] পৃথিবী গোল কি চেপটা, তাহা মাত্রুষ আকাশে উঠিয়া দেখিতে পারে না। তবে লোকে কেমন করিয়া জানিতে পারে যে পৃথিবী গোল 🛭 নাবিকেরা জাহাজে চড়িয়া ক্রমাগত পশ্চিম মুখে যাইতে লাগিলেন। অবশেষে তাহারা বুরিয়া আসিয়া

দেখিলেন বে, বেস্থান হইতে তাঁহারা রওনা হইয়াছিলেন ঠিক সেই থানেই উপস্থিত হইয়াছেন। বালকগণকে বুঝাইয়া দাও বে গোল জিনিব না হইলে এরূপ সম্ভবে না। এই সমস্ভ কুজে কুজ ঘটনা দৃষ্টেই পৃথিবীকে গোল মনে করা হয়।

তারপর দেখ দিন রাত্রি সকল সময় সমান থাকেনা। কথনও বড় ও কখন ছোট হয়। যদি গোলকটীর ভিতরস্থ শলাকা টেবিলের উপর লম্বভাবে ধরা যায়, তবে উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু হইতে আরম্ভ করিয়া পৃথিবীর অর্ধাংশ আলোকিত হইবে। ঘুরাইলেও ঠিক তাহাই থাকিবে, এরূপ অবস্থা হইলে পৃথিবীর সর্ব্বতই সকল সময়ে দিন রাত সমান হইবে। কিন্তু তাহা হয় না। বিশেষ মেরু সন্ধিহিত লোকেরা বলে যে তাহাদিগের ৬ ছয়মাদ দিন ও ৬ ছয়মাদ রাত্রি হয়। তাহা হইলে গোলকের শলাকা বাতির সম্মুখে ঠিক লম্বভাবে ধরিলে



চলিবে না। (চিত্র দেখ) এখন গোলকের শলাকা তেড়া করিরা ধর। দেথ এক অবস্থায় উত্তর মেক্সতে একবারেই আলো যাইতেছে না— গোলক ঘুরাইলেও যাইবে না। আবার গোলকটা বাতির অপর পার্যে



তেড়া করিয়া ধরিলে দক্ষিণ মেকতে একবারেই আলো যাইবে না।
স্থান্থাং আমরা এইসকল দৃষ্টে ইহাই অনুমান করিতে পারি যে পৃথিবী
স্থা্রের চারিদিক দিয়া একবার ঘুরিরা যায়—এই ঘুরিবার সময় ৬ মাস
উত্তর মেকতে আলো পায় আর ৬ মাস দক্ষিণ মেকতে আলো পায়।
যথন উত্তর গেকতে ৬ মাস আলো থাকে তখন বিষুব রেখার (কোন
রেখাকে বিষুব রেখা বলে দেখাইয়া দাও) উত্তরে দিন বড় হয়। দিন
বড় হয় বলিয়া গরম হয়—এইরূপেই গ্রীয়াকাল হয়। আবার যথন
দক্ষিণ মেকতে ৬ মাস আলো পড়ে, তখন আমাদিগের দিন ছোট,
রাত্রিবড়—শীতকাল। আমাদিগের বনি এখন গ্রায়াকাল হয়—তবে
আফ্রেলিয়াতে (মানচিত্রে দেখাও যে অফ্রেলিয়া বিষুবরেখার দক্ষিণে)
এখন শীতকাল। বিশ্বাস না হয়—টেলিগ্রাম করিলে এখনই উত্তর
পাওয়া যাইবে এইরূপে শীতগ্রীয় হইয়া থাকে।

#### ২৭। বাজার।

একদিন বাগকগণকে সঙ্গে করিয়া বাজারে লইয়া যাও। দোকানে কিরূপে জিনিযগুলি সাজাইয়া রাথে তাহা লক্ষ্য করিতে বল। তির তির জিনিষের তির তির দোকান যথা কাপড়ের দোকান, মুদির দোকান ( যেখানে চা'ল, ডাল, তেল, লবণ প্রভৃতি বিক্রয় হয় ) ময়রার দোকান ( যেখানে সন্দেশ মিঠাই বিক্রয় হয় ) বাসনের দোকান, জুতার দোকান, দর্জির দোকান, বেণের দোকান ( যেখানে নানাবিধ মসলা বিক্রয় হয় ), মনোহারী দোকান ( যেখানে খেল্না, কাচের বাসন, ল্যাম্প, চিমনী, দোয়াত কলম, ছুরী, কাঁচী বিক্রয় হয় ) কাঠের দোকান, জুতার দোকান, পুত্তকের দোকান, ঔষধের দোকান, তরকারীর দোকান, মাছের দোকান ইত্যাদি। ছই একটী দোকানের সম্মুখে দাঁড়াইয়া বেচা কেনা দেখাও।

দোকানে উত্তমরূপ শৃত্যালা না থাকিলে যে কাজের অস্থবিধা হয় তাহা বুঝাইয়া দাও। প্রত্যেক জিনিষ রাথিবার নির্দিষ্ট স্থান আছে। যদি বিশৃত্যাল অবস্থায় জিনিষ রাখা হয়, তবে থরিন্দার আসিলে তাহাকে জিনিষ দিতে বিলম্ব হইবে। থরিন্দার অনেক সময় অপেক্ষা করিতে পারিবে না কারণ তাহাকে নানারূপ জিনিষ কিনিয়া গ্রামে ফিরিয়া যাইতে হইবে। যে দোকানে যত শৃত্যালা সে দোকানে তত অল্প সময়ে জিনিষ বিক্রয় করিতে পারে। কাজেই সেই দোকানেই বেশী থরিন্দার যায়।

বাজারের আবশুকতা কি ? বাজারের সমস্ত জিনিষ কোথা হইতে আনে ? বাজারের জিনিষ দোকানদারেরা বাড়ী হইতে আনে । তবে আমরা বাজারে না গিয়া বাড়ী বাড়ী ঘুরিয়াইত জিনিষ কিনিতে পারি ? ইা পারি বটে কিন্তু ইহাতে অনেক সময় নই হয় আর অনেক পরিশ্রম হয় । কাহার বাড়ীতে যে কোন জিনিষ আছে তাহাত আমরা জানিনা । কাজেই একসের আলু কিনিবার জন্ম হয়ত আমাকে পঞ্চাশ বাড়ী ঘুরিতে হইবে । আবার যাহার বাড়ীতে বিক্রয়ের জিনিষ আছে সেও জানেনা যে কাহার দেই জিনিষের দরকার । কাজেই ক্রেতা ও বিক্রেতা সকলেই একস্থানে উপস্থিত হয় । এই স্থানের নামই বাজার । গ্রামে হাট হয় । হাট সাময়িক বাজার ৷ কোন গ্রামে রবিবারে, কোথাও সোমবারে ইত্যাদি এক এক নির্দ্দিষ্ট বারে হাট বসে । গ্রামের লোকে হাটের বার ও সময় জানে । সেই নির্দিষ্ট সময়ে, সেই নির্দিষ্ট দিনে ও সেই নির্দিষ্ট স্থানে প্রামের ক্রেতা ও বিক্রেতা একত্র হইয়া বেচাকেনা করে ।

এই সঙ্গে মুদ্রা প্রচলনের আৰম্ভকতা বুঝাইরা দিলেও ভাল হর।
পূর্বে বিনিমরে কেনা বেচা চলিত। অর্থাৎ আমার ঘরে যথেই ধান
আছে, আমার বৎসরের পরিমাণ ধান রাধিরা অবশিষ্ট ধান তোমাকে
দিলাম। তোমার আবার অনুনেক ডা'ল আছে। তুমি বৎসরের পরিমাণ

ডা'ল রাখিরা অবশিষ্ট ডা'ল আমাকে দিলে। এখনও কোন কোন গ্রামে বিনিময়ে কারবার চলে। কুন্তকারেরা ৰাড়ী বাড়ী ঘুরিয়া হাঁড়ি কলসী বিক্রের করে, কিন্তু দামের বাবদ ধান নের। গৃহস্থও ধান দেওয়াই স্থবিধা মনে করে, কারণ তাহার বেশী ধান রাখিবার জায়গা নাই। এখন ধর, এই কুন্তকারের যদি ধানের দরকার না থাকে, তবে সে ধান লইবে কেন ? কাজেই এমন একটা সাধারণ জিনিষের স্থিটি করা হইল যাহার বিনিময়ে (বদলে) সকলেই সকল জিনিষ পাইতে পারে। এই জিনিষই টাকা পয়সা। (ধাতু ও মুদ্রা বিষয়ক পাঠে অক্রান্ত জাতব্য. বিষয় প্রদন্ত হইরাছে)

এখন একদিন নিম্নলিখিত কবিতার আবৃত্তি বা অভিনয় করাও ৷ ইহাতে প্রকারস্করে নীতি শিক্ষার ব্যবস্থা করা হইয়াছে :—

### জন্মদিনের বাজার।

( একটা ৰালকের হাত ধরিয়া একটা বালিকার প্রবেশ )

বালিকা ৷- আৰু সুকুর ৰুমুদিনে ভাল ভাল বিনিব কিনে

আনব মোরা ভাই—

চল বাজারেতে যাই।

नुष्ठन नुष्ठन जिनिष कड मिटक्ट मराहि बरनत्र यङ

আমরা কিনব এবন জিনিয

যাহা কেউ কেনে নাই

हम वासादाटक याहे।

( প্ৰথম দোকানে প্ৰবেশ )

বালিকা |-- ওলো দোকানদার

ভোষার কাছে कि कि আছে, দেখাও একটি বার।

>म দোকানী।— 'সাহস' আছে আমার কাছে

'সদাচার' ও 'বিনর' আছে

'নিষ্ঠা' 'চেষ্টা' 'সরলত।'

আছে 'সতা' কথা।

এসব জিনিব খাঁটি অতি রাধ্ব নাকো বাকী।

ফাউ টাউ মিল বেনাকো আগেই বলে রাখি #

বালিকা।- বাকী দিতে হবে নাকো নগদ টাকা দেব।

স্থরেন যাত্বা ভালবাদে বেছে বেছে নেব।

( শ্বিতীয় দোকানে প্রবেশ )

২য় শোকানী।-- नुष्ठन नुष्ठन नाना ज्ञिनिष এই দোকানে আছে

দোকানদারের সেরা আমি এস আমার কাছে ॥

বালিকা।-- দেখি আগে কেমন জিনিব আছে তোমার ঘরে।

মনের মত হলে মোরা কিনব তাহা পরে ॥

২র দোকানী।— এই দেখ সোণার চেইন এই দোণার ষড়ি।

হাজার টাকার চসমা আছে পঁচিশ টাকার ছড়ি,

কিংখাপের জামা, টুপি, শাড়ী আছে ঘরে।

সোনার ব্রোচে হীরার ফুল ঝকু ঝকু করে।

দর দস্তর করি নাকে। সন্তা দরে ছাড়ি।

মুটে ভাড়া লাগ বে নাকো পৌছে দেব বাড়ী 🛦

বালিকা।-- কিরিয়ে টেরি বুরিয়ে ছড়ি

वुक कृतिय हाल।

ভারাই ভোমার এসব জিনিব

किन्दव क्षूश्र्टल।

সুৰেন যাহা ভলবাসে

ब मिकाल नारे।

বাবুদানার মুখে আগুণ

ৰণালেতে ছাই ৷

( তৃতীয় দোকানে প্রবেশ )

এই দোকানে এস ওগো এই দোকানে এস অ দোকানী।-

হরেক রকম জিনিষ পাবে একটু খানি বসে।।

বালিকা ৷— ভোষার কাছে কি কি আছে দেখ তে আগে চাই

কিন্ব শেষে মনের মত জিনিষ যদি পাই।

ত্য দোকানী।-আমার কাছে 'স্বার্থ' আছে

'খুণা' 'বিখ্যা কথা'

'আলস্তা' আর 'অহস্কার'

'নিন্দা' 'কপটতা' :

'হিংসা' 'ছেষ' এই দোকানে

সন্তাদরে পাবে.

নগদ টাকা নাইবা দিলে

ধারেই দেওয়া যাবে।

হাজার টাকার জিনিয় করি

একটি টাকায় দান

ইহার উপর উপহার

'ছল' 'চাতুরী' 'ভান' #

চাইনা যোৱা এসব জিনিষ দুরে ফেলে দাও, বালিকা ।---

ছি ছি ছি কি পরিতাপ লজ্জা নাহি পাও॥

সুরেন যাহা ভাল বাদে এথানে তা নাই।

হিংসা দ্বেষের মুখে আগুণ কপালেতে ছাই।

( इजूर्थ (माकान व्यवन )

শুন শুন কথা মোদের ও দোকানদার ভাই. বালিকা ৷--তোমার কাছে কি কি আছে দেখ তে মোরা চাই

দেখ লে শুধু হবে নাকো কিনতে পার যদি, ৪র্থ দোকানী।---সারা জীবন কাটবে তবে হুথে নিরবধি।

আসার কাছে 'স্লেহ' 'প্রেম'

আছে 'ভালবাসা'

'ক্ষমা' আছে 'দয়া' আছে

'শ্ৰদ্ধা' 'ভক্তি' 'আশা' ;

এসব জিনিব অনেক দামী

বেচি নাকো ধারে।

লক্ষ টাকার তারা কেনে

চিন্তে যারা পারে ।

বালিকা ৷— মনের মত অমুল্যা ধন তোমার আছে ঠিক,

এ সব জিনিষ যে না কেনে তার জীবনে ধিক্।

টাকা কড়ি যত লাগে নেও তুমি তবে

এসব রতন পেলে হ্রেন বড়ই হুখী হবে ॥

( সঙ্গী বালকের প্রতি )

আজ স্কর জন্মদিনে মনের মত রতন কিনে

এনেছিরে ভাই

চল বাড়ী कित्र यांटे।







# পঞ্চম প্রকরণ।

( ১০।১১।১२ वৎসরের বালক বালিকার জন্য )

# ১। মূলের কার্য্য।

মুলের কার্য্য প্রধানতঃ তুইটী—(১) বৃক্ষটীকে মৃত্তিকায় দৃঢ়রূপে আবদ্ধ করিয়া রাথা (২) মৃত্তিকা হইতে রস শোষণ করিয়া বৃক্ষকে পোষণ করা। বে গাছ যত বড় হয় তাহার মূলও তত বেশী হয় আর বহু স্থান ব্যাপিয়া রাথে। বটগাছের মূল দেখ—ডালপালা যেমন চারিদিক বিস্তার করিয়া গাছ প্রকাণ্ড হইতে থাকে, মূলও গাছের গোড়া হইতে বহুদূর পর্যান্ত বিস্তৃত হয়। (যদি পার তবে বালকগণকে একথানি গোল টেবিল দেখাও আর টেবিল প্রস্তুতের কায়দাটা বুঝাইয়া দাও। এই দেখ টেবিলের মাথার কাঠ খ্ব প্রশস্ত বলিয়া, টেবিলের পায়া তিনটাও খ্ব ফাঁকে ও দুরে দুরে অবস্থিত। মাথা বড় ও পায়া ছোট হইলে টেবিল পড়িয়া যাইত) গাছের মূল যে গাছটীকে কেবল মাটাতে ঠিক রাখিবার জন্য চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে তাহা নহে, মূলগুলি গাছের আহারের অয়েষণের জন্যও নানাদিকে বায়। গাছ কি থায় জান ? গাছ মাটীর রস খায়।

যে শিশুর দাঁত হর নাই সে কি থার ? তুধ থার—সে শব্দ জিনিষ থাইতে পারে না। মুলের দাঁত নাই, শব্দ জিনিষ থাইতে পারে না। বুড়া মানুষ কেমন করিয়া লুচি থার দেখিয়াছ ? দই কি ক্ষীরের ভিতর চট্কাইয়া লয়। মাটীতে নানা রকম জিনিষ আছে। যে গাছ যে রকম জিনিষ চায়, তাহার মূল সেই রকম জিনিষই সংগ্রহ করিয়া আনে। রুষ্টির জলে মাটীর শব্দ জিনিষ ভিজাইয়া তরল করিয়া দেয়। মূল এই তরল জিনিষ শোষণ করিয়া লয়। মাটীর নীচে সর্বাদাই ভিজে থাকে—স্থতরাং রুষ্টি না হইলেও বড় বড় বুক্লের তেমন অস্থবিধা হয় না. কারণ এই সকল বুক্লের মূল মাটীর জনেক নীচে চলিয়া যায়। কিন্তু ছোট ছোট গাছ, বিশেষতঃ ধান, গম প্রভৃতির মত ছোট ছোট গাছ রুষ্টি না পাইলে বা কোনরূপ জ্বল না পাইলে বাঁচে না। ইহাদের মূল বেশা মাটীর নীচে যায় না। উপরের শুকনা মাটী থেকে রস শোষণ করিতে পারে না। তাই এই সকল গাছ রুষ্টির বা অক্স কোন রকম জলের অভাবে মরিয়া যায়। আমাদের দেশে যে বৎসর কমরুষ্টি বা জনারুষ্টি হয়, সে বৎসর ধান মরিয়া যায় আর দেশে ছর্ভিক্ষ হয়।

গাছ বড় বড় মূল দিয়া রস সংগ্রহ করে না—বড় বড় মূলের গায়ে যে সকল সরু সরু মূল জন্মে তাহারাই রস সংগ্রহ করে। এই জন্য এক স্থান থেকে জন্য স্থানে গাছ তুলিরা লাগাইতে হইলে এমন সাবধানে মাটী খুড়িয়া গাছ তুলিতে হইবে যাহাতে এই সরু মূলগুলি ছিড়িয়া না যায়।

আমাদের মুথ উপরে, গাছের মুথ নীচে—গাছের মুণই গাছের মুথ।
আমরা থেমন করিয়া ছথ কি জল থাই, গাছ সেরপ করিয়া রস টানিতে
পারে না। গাছের মূলে খুব সরু সরু ছিন্ত আছে। সেই সকল ছিন্ত দিয়া
রস উপরে উঠে। (একটু জলের মধ্যে এক টুকরা পরিকার কাপড় কি
ব্লটিং কাগজের এক কোণ ধর। জল কেমন করিয়। উপরে উঠিতে থাকে

ৰালকগণকে তাহা লক্ষ্য করিতে বল ; এখন process of osmosis-বুকাইবার দরকার নাই )।

তারপর আবার দেখ কোন কোন গাছের মূল সেই সেই গাছের জন্য খাদ্য সঞ্চর করিয়া রাখে। যেমন মূলা। একটা বড় মূলার মাথার এক অংশ কাটিয়া লও। একথানি থালায় জল দিয়া তাহার উপর মূলার এই খণ্ডটী বসাইয়া রাখ। প্রত্যহ থালায় একটু একটু জল দাও। এখন দেখিতে পাইবে যে মূলার গাছ বেশ বাড়িতে থাকিবে ও তোমার থালার উপরেই মূলাগাছের ফুল ও ফল ধরিবে। কারণ কি ? মূলার ভিতর মূলা গাছের বথেষ্ট খাদ্য থাকে। কিন্তু গাছত গুন্ধ ও শক্ত থাদ্য খাইতে পারে না। তাই জল দিয়া খাদ্যকে তরল করিয়া দিতে হয়।

অনেক পরগাছা ও স্বর্ণভার মূল বায়ু হইতে রস সংগ্রহ করে। বাতাসে যে জলীয় বাপে আছে তাহা তোমরা জান। বাতাসে যে আরও নানারপ বায়বীয় পদার্থ আছে ( যথা অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কারবন, ধূলা প্রভৃতি ) তাহাও তোমরা জান।

#### ২। কাণ্ডের কার্যা।

কাণ্ডের প্রধান কার্যা গাছটাকে মাটার উপর থাড়া করিয়া রাথা। কাণ্ডের মধ্যে কি থাকে ? কাঠ। কাঠ শক্ত না নরম ? খুব শক্ত। আমাদিগের শরীরের মধ্যে কাঠের মত কি আছে? হাড়। হাড় না থাকিলে কি হইত ? আমরা সোজা হইয়া চলিতে পারিতাম না—কেঁচোর মত মাটাতে বুকে হাঁটিতে হইত। হাঁ, কাঠই গাছের হাড়।

একটা ছোট গাছ তুলিয়া লও। ছোট গাছটার বাকল তুলিয়া ফেল, মধ্যে নরম কাঠ দেখাও। বলিয়া দাও যে এই নরম কাঠের মধ্য দিয়াই গাছের রস প্রবেশ করে। গাছ বড় হইলে মধ্যের এই নরম কাঠ শক্ত হইরা যায়। কিন্তু এই কাঠের উপরে ও বাকলের নীচে আবার নৃতন নরম কাঠ জন্মে। এই নরম কাঠের ভিতর দিয়াই গাছে রস চুকে। এই রপ প্রতি বৎসর এক এক থাক নরম কাঠ শক্ত হয় আর নৃতন এক থাক নরম কাঠ জন্মে। শীতকালে গাছ মরার মত হইয়া থাকে, তথন আর মাটা থেকে বেশী রস টানে না। বসন্ত কাল খেকে শীতের পূর্বে পর্যন্ত বে নৃতন কাঠ হয়, তাহার বৃদ্ধি এই শীতেই শেষ হয়। এইরপ প্রতি বৎসর গাছে একটা করিয়া নৃতন কাঠের জামা বা আবরণ জন্মে।

এখন। করাতে কাটা ) কাঁঠাল কি তদ্রপ অন্য কোন গাছের একটা



স্থূল কাষ্ট খণ্ডের (চিত্রান্থরূপ) নিকট বালকগণকে একত্র কর।

কাঠের কাটা মাথায় এই বে চক্র দাগগুলি দেখিতে পাওয়া বাইতেছে। এই দাগগুলি গণিয়া গাছের বরস ঠিক করা যায়। বতগুলি চক্র গাছের ভত বৎসর বয়স।

গাছের বাকলের নীচে বে নরম কাঠ থাকে, তাহার ভিতর দিয়াই যে রস যাতারাত করে ইহা সহজেই প্রীক্ষা করিতে পার। একটা গাছের বাকল তুলিয়া বাকলের নীচের কাঠে হাত বুলাও; হাতে ভিজা ভিজা বোধ হইবে।

বাকলের নীচের এই নরম কাঠে কোন আসবাব তৈরারী করা বায় না;
এই কাঠকে গরমা কাঠ বলে—মিক্সিরা কুড়ালির ছারা এই গরমা কাঠ
ছাড়াইয়া ফেলে। গাছের যতই মধ্যের দিকে যাওয়া বায় ততই বেশী
শক্ত কাঠ পাওয়া যায়। ভিতরের কাঠকেই সারকাঠ বলে।

এখন কাঠের আঁশ দেখাও। কাঠের আঁশগুলি গাছের গোড়া থেকে উপরের দিকে লম্বালম্বি উঠিয়া গিরাছে। কাঠ চিরিতে ইইলে এই আঁশ বরাবর চেরাই স্থবিধা। কুড়ালা দিয়া কাঠ চিরিয়া চেলা করিবার সময় কোন দিকে চিরিতে হয় ৮

একখান আক্ কাটিয়া দেখাও। দেখ ইহার বাহিরের দিক থুব শক্ত কিন্তু মধ্যের অংশ নরম। আকের মধ্যে যে সকল লম্বা লম্বা আঁশ আছে ভাই দিয়া রস চলাচল করে। তাল, স্থপারী, নারিকেল, বাঁশ প্রভৃতি গাছের রস যাতারাতের রাস্তা গাছের মধ্যস্থিত ঠিক এইরূপ আঁশ। এ সকল গাছের মধ্যে সার নাই। ইহাদের সার বাকলে অর্থাৎ বাহিরে। এইজন্য আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি গাছকে অস্তঃসার বলে আর তাল, নারিকেল, স্থপারী প্রভৃতি গাছকে বহিঃসার বলে। বহিঃসার গাছে বাৎসরিক চক্র দাগ দেখিতে পাওয়া যায় না। কারণ বহিঃসার গাছ

বাকলের ধারা বৃক্ষের নরম কাঠ ঢাকা থাকে। ঢাকা না থাকিলে এই কাঠে আঘাত লাগিয়া নষ্ট হইতে পারে, আর রৌদ্র লাগিয়া এই কাঠের রস শুকাইয়া যাইতে পারে। এই জন্য গাছের বাকল তুলিয়া ফেলিলে গাছ নির্জাব হয় ও সমর সময় মরিয়া যায়।

গাছের ৰাকল খুব শক্ত নয়। কর্ক নামক গাছের ৰাকলে বোতলের কাক বা ছিপি হয়। পাট বা কোর্ছ। কি জিনিষ ? পাট গাছের ৰাকল। সাপে বেমন খোলস বদলায়, তেমনি বড় বড় গাছের বাকল পুরাতন হইলে উপর হইতে ঝরিয়া পড়ে আবার নৃতন বাকল জন্ম।

তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে কাণ্ডের কার্য্য ছইটা। একটা কাজ এই যে কাণ্ড গাছটাকে মাটার উপর খাড়া করিয়া রাখে, আর একটি কার্য্য এই যে কাণ্ডের ভিতর দিয়া মাটার রস বুক্ষের ডালে, পাতার, ফুলেও ফলে যাতায়াত করে।

গাছের কাঠে আমাদের ঘর দরজা ও আসবাব প্রস্তুত হয়। গাছের

কাঠ দিয়া আমরা রান্না করি। আকের কাপ্ত ছইতে শুড় চিনি হয়; নারিকেল গাছের মত এক রকম গাছ আছে তার মধ্যস্থ নরম শাঁসে সাপ্তদানা হয়। দারজিলিজের সিনকোনা গাছের রস থেকে কুইনাইন হয়। জাপানের কপূর গাছের রস থেকে কপূর হয়। তারপিন্ও এক রকম গাছের রস। আসামের রবার গাছের রসে রবার হয়। জিটা বা জিগে গাছের রসে আঠা হয়। গদ, রজন প্রভৃতিও গাছের রস। থেজুর, তাল, নারিকেল গাছে যে মিষ্ট রস পাওয়া যায় তাহা জান।

#### পত্রের কার্য্য।

তোমরা জান যে আমজাতীর বৃক্ষের (অন্তঃসার বৃক্ষের) পাতায় যে সকল শিরা আছে তাহারা জালের মত সাজান কিন্তু তাল জাতীর বৃক্ষের (বহিঃসার বৃক্ষের) পাতায় যে সকল শিরা আছে সেগুলি পাশাশাশাশাশ সমান্তর ভাবে সাজান। শিরা ছাড়া পাতার যে সবৃক্ত অংশ আছে তাহাই পাতার শাঁস। এই সবুজ অংশ ক্ষুদ্র কুদ্র কোষে গঠিত। (কোষ অর্থ বৃঝাইয়া দাও। একটা আবরণের মধ্যে তরল পদার্থ ভরা। পাথার ডিম একটা খুব বড় বোষ।) পাতার কোষগুলি এত ছোট ছোট যে অনুবীক্ষণ ভিন্ন দেখা যার না। কেবল পাতা কেন, বৃক্ষের প্রত্যেক অংশ, মনুষ্য দেহ, পশু পক্ষী সমস্ত জীবের দেহ এইরূপ ক্ষুদ্র কোষের সমষ্টি।) এই কোষে যে রঙের রস থাকে, দেহেরও তদ্রুপ রঙ হয়। পাতায় যে সকল কোষ আছে—তাহার ভিতর সবুজ রঙের রস আছে। (এই সবুজ রুদের ইংরাজী নাম কোরোফিল্) সেই জন্ম পাতা সবুজ দেখায়।

গাছের শিকড় মাটীর ভিতর হইতে যে রস সংগ্রহ করে তাহা সেই অবস্থায় বৃক্ষের থান্য হয় না। সেই রস কাণ্ড ও শাখা দিয়া পাতায় পাতায় বায়। পাতা আবার বায়ু হইতে কারবনিক এসি**ড**্ গ্যাস সংগ্রহ করে। (বায়ুতে কি কি গ্যাস আছে জিজ্ঞাস। কর। কারবন ও অক্সিজেন গ্যাসের সংযোগে যে একটা বিযাক্ত গ্যাসের **উৎপত্তি হয় তাহাকে**ই কারবনিক এসি**ড**্গ্যাস বলে। আমরা প্রস্থাদের সহিত এই গ্যাস বা বায়ু বাহির করিয়া দিয়া থাকি। এক হান্ধার ঘন ফুট বায়তে এই গ্যাস ৪ ঘন ফুট মাত্র।) এই রস আর এই কারবনিক এসিড্ গ্যাস একত্র করিয়া স্থর্য্যের তাপে পাতায় রন্ধন করা হয়। পাতাগুলি যেন গাছের হাঁড়ী। বন্ধন শেষ হইলে পাতা হইতে গাছের থাদ্য, গাছের ডাল ও কাণ্ডে প্রেরিত হয়, আর যে সকল বাজে জিনিব (বেমন আমরা ভাত রাখিয়া ভাতের ফ্যান ফেলিয়া দিয়া থাকি) গাছের খাদ্য নহে তাহা পাতা ফেলিয়া দেয়। পাতাগুলি কারবনিক এসিড গ্যানের কারবন ভাগ রাখে আর অকসিজেন ভাগ ছাড়িয়া দের। মূল হইতে যত রস উপরে আসে তাহার যে পরিমাণ কাজে লাগে, তাহা কাজে লাগাইয়া অবশিষ্টাংশ বাষ্পাকারে ছাড়িয়া দেয়। পাতার মধ্যে থুব ছোট ছোট কতকগুলি ছিদ্ৰ আছে। সেই সকল ছিদ্ৰ দিয়া এই কাজ করে। সূর্য্যের আলো না হইলে রানার কাজ হয় না। গ্রীম্মকালেই গাছের খুব খাওয়া দাওয়া চলে, শীত কালে স্থাের তেজ কম বলিয়া রামার অস্ক্রিধা হয়, খাওয়া দাওয়া কমিয়া যায়। গাছ রাত্রিতে কিছু ধায় না। তবে রাত্রিতে পাতাগুলি বায়ু হইতে (আমাদিগের মত) অকসিজেন বায়ু গ্রহণ করে ও কারবনিক এসিড্বায়ু পরিত্যাগ করে। এইজন্ম রাত্রিতে ঘরে কোনরূপ গাছ, পাতা, ফুল রাখা ভাল নয়; কি গাছের নীচে ঘুমানও উচিত নয়। দিনের বেলায় বরে গাছ রাধিলে ভাল কারণ আমরা যে বিষতৃল্য প্রশ্বাদ অর্থাৎ কায়বনিক এসিড্ গ্যাস পরিত্যাগ করি তাহা গাছ গ্রহণ করে: কাঠ পোড়াইলে করলা বা काइबन हुए। এই काइबन वा कुप्रला वाप्रवीय आकार धारण करिएनरे কারবনগাস বা অঙ্গারক্ বায়ু হয়—এই বায়ুর সাথে অক্সিঞ্জেন মিলিলেই কারবনিক এসিড গাস হয়। যাহা হউক কারবন গাস বা অঙ্গারক বায়ু যে কাঠ হইতে উৎপন্ন তাহা ঠিক। এই বায়ুই আবার প্রথমে তরল, পরে শক্ত হইয়া গাছের কাঠে পরিণত হয় ও তাহার বৃদ্ধির সহায়তা করে। তবেই দেখ পাতা দ্বারা গাছের কত উপকার হয়। ছায়ায় একটা গাছ লাগাও—দেখিবে যে তার ডাল ও পাতাগুলি বেঁকিয়া স্থর্যের আলোর দিকে যাইতে চাহিতেছে। গাছের নীচের ডালগুলি বড় হয় কেন ? বড় না হইলে তাহারা স্থর্যের আলো পায় না—উপরের ডালে ঢাকিয়া ফেলে। গাছের পাতা ছিঁড়িয়া দিলে, গাছের বৃদ্ধি কমিয়া যায়, কোন কোন গাছ একবারেই মরিয়া বায়। গোকতে কোন গাছের পাতা খাইয়া গেলে যে, সে গাছ আর শীঘ্র বাড়ে না ইহা তোমরা দেখিয়াছ। তোমরা কেউ কেউ হয়ত একটা খনার বচন শুনিয়াছ:—

কলা বুনে না কাট পাত তাতেই কাপড় তাতেই ভাত,

অর্থাৎ কলার পাতা কাটিলেই গাছ নির্জীব হইরা পড়ে। আম গাছ, কাঁঠাল গাছের অনেক ছোট ছোট পাতা; ১০৷২০টা ছিড়িলে তত ক্ষতি হয় না, কিন্তু কলা গাছের পাতার সংখ্যাই একে কম, তাহাতে এক একটা পাতা অফ্য গাছের ২৷০ হাজার পাতার সমান—কাজেই কলার একটা পাতা কাটিলে কলা গাছের আহার সংগ্রহ ও আহার প্রস্তুতের যথেষ্ট ব্যাঘাত জন্মে। পাতা না কাটিলে গাছের বেশ জোর হয় ও যথেষ্ট ফল ধরে। কলার গাছের বেশী যত্নও করিতে হয় না; একটু বড় হইলে আর গোক্ষতেও থাইতে পারে না। প্রায় সকল রকম জমিতেই কলা জন্মে। যদি একজন ১০০ কলার ঝাড় করে, তবে কলা বিক্রের করিয়াই তাহার ভাত কাপড় চলিরা যাইতে পারে—ইহাই এ বচনের অর্থ।

# कूरलव कार्या।

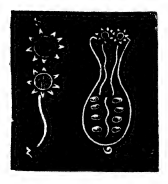
ছুলের প্রধান কার্য্য ফলের সৃষ্টি করা। একটা ধুভূরা বা তদ্ধপ সমস্ত অঙ্গযুক্ত অন্ত কোন ফুল সংগ্ৰহ কর বা ফুলের অভাবে বোর্ডে ফুলের চিত্রাঙ্কণ কর ও ফুলের প্রত্যেক অঙ্কের নাম বালকগণের মনে আছে কি না তাহার পরীক্ষা কর। এখন ফুলের পরাগ কেশর ও গর্ডকেশর সহদ্ধে আরও কিছু কিছু নৃতন কথা শিখাও। বোর্ডে পরাগ কেশরের চিত্রাঙ্কণ কর ও বালকগণকে দেখাইয়া দাও যে পরাগ কেশরের মাথায় যে একটা লম্বা থলিয়া দেখা বাইতেছে (হস্তস্থিত ফুলেও দেখাও) তাহাকে পরাগ কোষ বলে। পরাগকে রেণুও বলে। এই কোষের মধ্যে হলুদ বর্ণের যে শুঁড়া থাকে তাহাকে পরাগ বা রেণু বলে। এক থানি কাগজ, স্লেট বা বালকের হাতের উপর একটা ধতুরা, জবা, চাঁপা, কেতকী কি অক্স কোন ফুল ঝাড়িয়া দেখাও। যে স্তার মত দণ্ডের মাথার এই পরাগ কোষ থাকে তাহাকে পরাগ তন্ত বা পুংতন্ত বলে। তাহা হইলে পরাগকেশরের ছই ভাগ—এক পরাগকোষ, আর এক পুংতত্ত। পরাগকেশরের আর এক নাম পুংকেশর। পরাগকোষে পরাগ বা রেণু থাকে।

তারণর এইটা দেখ—ইহার নাম তোমরা জান—ইহাই গর্ভকেশর।
এই দেখ এই গর্জ কেশরের মাথায় একটা ছোট পাগড়ী আছে। এই
পাগড়ীর নাম গর্জ পীঠ। ইহার উপর হাত দিয়া দেখ—আঠা আঠা
হাতে লাগে কি না ? তারপর এই গর্জপীঠের নীচে বে দণ্ড আছে
দেখিতেছ তাহাকে গর্জনালী বলে। (কোন কোন ফুলে ছোট, আবার
কোন মূলে একবারেই নাই। বালকগণকে ভিন্ন ভিন্ন ফুল দেখাইয়া
দাও)। আবার ইহার নীচে বে একটা ছোট পিশু দেখিতেছ—ইহার নাম
গর্জকোষ। এই গর্জকোষই বে বাজ্তিত বাড়িতে ফলে পরিণত হয়

তাহাপ্ত তোমাদিগকে ৰলিরাছি। (২৬৪ পৃঃ দেখ) এই গর্জকোষ কাটিয়া দেখ। খুব ছোট ছোট বীজ দেখিতে পাইতেছ (ধুত্রা কি মিষ্টি কুমড়-ফুলের গর্জকোষ কাটিয়া দেখাও। অথবা একটু বড় গর্জকোষযুক্ত অঞ্চা কোন ফুলের গর্জকোষ কাট ) ইহাদিগকে বলে ভ্রূণবীজ্ঞ অর্থাৎ খুব বাচ্চা বীজ। এখন দেখ গর্জ কেশরের তিনভাগ পাইলাম—গর্জপীঠ গর্জনালী, গর্জকোষ। গর্জকোষ কাটিলে আবার তার মাঝে ভ্রূণবীজ্ঞ বা বীজাণু দেখিতে পাওয়া যায়। এই গর্জকোষের ঠিক নীচে ও বোঁটার ঠিক উপরে যে একখানি আসন আছে (গাঁদাফুলে, ধুতুরাফুলে বেশ স্পান্ত দেখিতে পাওয়া যায়) তাহাকে স্থালী বা আসন বলে। বৃতি, কুও, দল, মুকুট কথাগুলিও তোমাদের মনে আছে।

আছে। এখন কেমন করিয়া ফল হয় তাহাই আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখি। একটা ধুতুরা, জবা কি কুমড়া গাছ ধবিয়া পরীক্ষা কর। ধুতুরার গাছে একটা পরিপক ফুল বাহির করিয়া লও ও সেই ফুলের পাপড়ীগুলি আত্তে আত্তে ছিড়িয়া ফেল (সাবধান গাছ হইতে ফুল ছিড়িয়া আনিও না) তারপর সেই ফুলের পরাগ কেশরগুলি ছিড়িয়া ফেল, কেবল গর্ভকেশরটা থাকিল। আর একটা ফুলেরও ঐরূপ দল ও পরাগ কেশর ছিড়িয়া ফেল, কিন্তু এবারে পরাগ কেশর ছিড়িয়া পরাগ কোবগুলি গর্ভকেশরের উপর ঝাড়িয়া দেও। গর্ভপীঠে পরাগ বা রেগু লাগিয়া যাইবে। এখন হইখানি কাগজের বড় এনভেলাপ বা খামের ছারা ঐ হইটী ফুল ঢাকিয়া দাও। এনভেলাপের মুখ একত্র করিয়া ফুলের বোঁটার গায় স্থতা দিয়া বাঁধিয়া রাখ। ৫।৭ দিন পরে হুই ফুল খুলিয়া দেখাও। কি পরিবর্ত্তন ঘটয়াছে। যে ফুলটার গর্ভপীঠে রেগু ঝাড়িয়া দিয়াছিলে সেইটাই ভাজা আছে ও তাহার নীচে গর্ভকোষ বাড়িতেছে। অপর ফুলটার য়র্ভকেশর গুকাইয়া বাইতেছে। তাহা হইলে এখন দেখিতে পাইতেছ যে পরাগ না হুইলে গর্ভকোষ বাড়ে না জার গর্ভকেশ্ব না বাড়িলে ফল হয় না।

এখন দেখ (বোর্ডে চিত্রাঙ্কন করিয়া দেখাও) এই রেণু কি কাজ



করে। এই যে রেণু দেখিতেছ ইহাও ছোট ছোট কোষ। ইহার মধ্যে এক রকম তরল পদার্থ থাকে। গর্ভপীঠে রেণু পড়িলে, রেণু বাড়িতে থাকে। ৪:৫ দিন পরে এক একটা রেণুর এক একটা লেজ বাহির হয়। এই লেজগুলি গর্ভনালীর ভিতর দিয়া (গর্ভনালী ফাঁপা) গিয়া গর্ভকোষের এক একটা

ৰীজাণুতে লাগে। বীজাণুতে লাগিলে এই লেজের মধ্যদিয়া (এই লেজগুলিও ফাঁপা) রেণ্র রদ আসিয়া বীজাণুতে লাগে। এই রদ লাগিলেই বীজাণু বড় হইতে থাকে। বীজাণু বড় হইতে আরম্ভ হইলেই সঙ্গে সঙ্গে গর্ভকোষও বড় হইতে থাকে। এই গর্ভকোষ বড় হইলেই ফল হইল।

ভাষা আমরা বেন পরীক্ষার সময় পরাগ কোষ ছিড়িয়া গর্ভপীঠের উপর পরাগ ছড়াইরা দিলাম। কিন্তু আমরা ত প্রত্যেক ফুলে এমন করিয়া পরাগ ছড়াই না, তবে কেমন করিয়া পরাগ গর্ভপীঠে লাগে ? পরাগ কোষ পাকিলেই ফাটিয়া যায়, আর রেণু উড়িয়া গর্ভপীঠে লাগে। বাতাসে রেণু উড়াইয়া নিয়া অনেক দুরের গাছেও লাগায়। তোমরা দেখিয়াছ পেঁপের ছই রকম গাছ আছে—একগাছে ফল হয় (মেয়ে গাছ) আর এক গাছে ফল হয় না (পুরুষ গাছ)। এখন এই পুং বৃক্ষের ফুলের রেণু বাতাসে উড়াইয়া নিয়া গিয়া বছদুরের স্ত্রী বৃক্ষের ফুলের গর্ভপীঠে লাগাইয়া দেয়। দশ ক্রোশের মধ্যে একটা পুং বৃক্ষ থাকিলেই দেশের সম্ভ স্ত্রী বৃক্ষের ফুল রেণু পাইবে।

তারপর আধার দেখ মৌমাছি, প্রস্থাপতি, ফড়িং, প্রিপ্রীলিকা ও

অক্তান্ত পোকা ফুলের মধ্যে প্রবেশ করিয়া মধু খায়। এক ফুলে মধু থাইতে গিয়া তাহাদিগের গায় যে রেণু লাগে, সেই রেণু লইয়া তাহারা যথন অন্ত ফুলে প্রবেশ করে তথন এই রেণু এই দ্বিতীয় ফুলের গর্ভপীঠে লাগিয়া যায়। তাই দেখ কীট পতঙ্গ যে কেবল ফুলের মধু থাইয়াই বেড়ায় তাহা নহে, তাহারা ফুলের উপকারও করে। রেণু আনিয়া ফুলে ফুলে বিতরণ করে। তবে তোমরা জিজ্ঞাসা করিবে, যে ফুলের মধু নাই সে ফুলেত কেহই যায় না, তার দশা কি হয় ? কীট পতঙ্গকে আকুট করিবার জন্ম ফুলের মধু ছাড়া আরও হুইটা জিনিষ আছে —গন্ধ ও রঙ্। রঙ দেখিয়াও কীট পতঙ্গ আরুষ্ট হয়। তোমরা হয়ত এখন জিল্লাসা করিবে যে রাত্রিতে রঙ দেখা যায় না। কিন্তু রাত্রেও তো ফুলে কীট পতঙ্গ দেখিতে পাওয়া যায়। হাঁ কথা ঠিক—বে সকল ফুল রাত্রিতে ফুটে সে গুলির রঙ নাই বটে (প্রায়ই সাদা) কিন্তু গন্ধ আছে। কীট পত গন্ধে গন্ধে গিয়া জুটে। যে সকল ফুল দিনে ফুটে, সেই গুলিই খুব রঙিল, তাহাতে প্রায়ই গন্ধ নাই। বেল, জুই, চাঁপা রাত্রিতে ফুটে; জবা क्रुक्क् , त्नां नी नित्न कृति। (य नकन कृत्न प्र व वां कात्म त नित्क তাহাদিগের পরাগকেশর অপেক্ষা গর্ভকেশর ছোট। পরাগকোষ ফার্টিলে পরাগ আপনিই (বাতাস না থাকিলেও) গর্ভপীঠের উপর পড়ে। আবার যে সকল ফুলের মুখ মাটির দিকে, তাথাদিগের গর্ভকেশর পরাগ-কেশর অপেক্ষা লম্বা। চীনে জ্বা ও লণ্টন জ্বার ফুল দেখাও। বালকগণকে আকাশমুখো ও মাটামুখো ফুল সংগ্রহ করিতে বল।

তারপর আর এক কথা বলা হয় নাই। মুকুট বা দলের কি কাজ, বৃতিরই বা কি কাজ ? মুকুটের এক প্রধান কাজ গর্ভকেশর ও পরাগকেশর ঢাকিয়া রাথা—বেন রৌদ্র বৃষ্টি ও ঝড়ে পরাগকেশর আর গর্ভকেশরগুলি কোন আঘাত পায়। ইহা ছাড়া রঙ্গিল মুকুট বে কীটপতঙ্গকে নিমন্ত্রণ করিয়া আনে তাহা বলিয়াছি।

কুণ্ডের কার্য্য—গর্ভকোষটাকে আবরণ করিয়া রাখা। কোন কোন ফুলে এই কুণ্ডও গর্ভকেশরের সঙ্গে বাড়িতে বাড়িতে ফলে পরিণত হয়। ফল ষেমন বড় হইতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে মুকুট, পরাগকেশর, বুতি প্রভৃতি নিজ নিজ কার্য্য শেষ করিয়া ঝরিয়া পড়ে। ডালিমে ও পেয়ারায় দেখিয়াছ যে ফল খুব বড় হইলেও বৃতি ঝরিয়া যায় না। এইরূপে কোন ফলে শীঘ্র, কোন ফলে দেরীতে বৃতি ঝরিয়া পড়ে।

আর একটা কথা গুনিলে তোমরা আশ্চর্যান্থিত হইবে। কুলের পাঁপড়ী ও কেশরগুলিও গাছের পাতার রূপান্তর মাত্র। ফুলের পাঁপড়ী— পাতা ভিন্ন আর কিছু নয়। পাঁপড়ীগুলির গায় যে শিরা আছে তাহা দেখিলেই কতকটা বুঝিতে পারিবে।

#### ফলের কার্য্য।

ফলের কার্য্য বীজ সৃষ্টি করা, সেই বীজ রক্ষা করা, সেই বীজ চারিদিকে ছড়াইয়া দেওয়া ইত্যাদি। ফলের ভিতর যে বীজ থাকে তাহা তোমরা জান। ফল ষতই বড় হয়, বীজও ততই বড় হয়। যথন আর বড় হয় না, তখন ফল পাকে ও ফলের ভিতর বীজও পাকে। এইরূপ পাকা বীজ না হইলে, তাহা হইতে গাচ জন্মে না।

নানারপ বীজ দেখাও। সরিষা ও শাকবীজ কত ছোট। বটবীজও খুব ছোট কিন্তু সেই একটু বীজ থেকে কত বড় প্রকাণ্ড গাছ হয়। আমের বীজ বড়।

আম, জাম, কুল প্রভৃতি উত্তম ফলগুলি আমরা থাইবার জক্ত সংগ্রহ করি। এক দেশ হইতে অক্ত দেশে লইরা যাই। তাই দেশ আমরা আংারের লোভে এক দেশের বীজ আর দেশে ছড়াইয়া দিয়া থাকি। কেবল আমরা নই পশুপাখীও এইকাজ করে। পাণীরা ফল ঠোঁঠে করিয়া অক্সত্র উড়িয়া যায়। গোরু, ছাগল, শেয়াল প্রভৃতি পশু অনেক ফল থাইবার জন্ত এক স্থানের ফল অক্স স্থানে সরাইয়া রাথে । খট্টাসে (বা বাঘডেঁসা) জাম, পেয়ারা, খেজুর প্রভৃতি খাইয়া, যেখানে এই সকল বীজযুক্ত মল পরিত্যাগ করে, সে স্থানেও এই সকল গাছ জনিতে দেখা যায়।

তারপর দেখ দোপাটী মটর, সিম প্রভৃতির ফল পাকিলে স্টা কাটিয়া বায় আর বীজ আপনা আপনিই চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। আবার শিমূল, কার্পাদের বীজ বাতাদে বহুদূর উড়াইয়া নিয়ে যায়। পেঙ্গে, সোণালী প্রভৃতির বীজে যেন পাখা লাগান আছে বলিয়া মনে হয়। এগুলি বাতাদে বেশ উড়িয়া চলে। ছাতিমের বীজ কতকটা শিমূলের বীজের মত। আবার দেখ চোরকাটা, শেয়াল কাঁটার ফল কাপড়ে লাগিলে ছাড়ে না। গোরু, বাছুরের গায়ও লাগিয়া যায়। এই সকল ফল এইরূপে নানাস্থানে নাত হয়। নদীর ধারে যে সকল গাছ থাকে, ভাহাদের বীজ নদীর ভিতর পড়িয়া ভাসিয়া ভাসিয়া বহুদ্র চলিয়া যায়। এইরূপে মানুয়, পশু, পক্ষা, বাতাস ও জলের হায়া একস্থানের বীজ নানাস্থানে নীত হয়।

এখন কতকগুলি বীজ পরীক্ষা কর। আম, তেঁতুল, সীম, মটর, প্রভৃতি গাছের বীজ ছই ভাগে বিভক্ত। সীম ও তেঁতুল বীজের ছইটা ভাগ, ছোট ছোট চারাগাছে বেশ দেখিতে পাওয়া যায়। একটা খুব ছোট আমের গাছ তুলিয়া দেখাও আমের বীজও কেমন ছইভাগে ভাগ করা। আবার ধান, গম, স্থপারী, নারিকেলের বীজ দেখ—একখণ্ড মাত্র। আম, জাম, তেঁতুল, মটরের বীজকে এই জন্ম হিদল (ছইটাদল বা ভাগ আছে বলিয়া)ও ধান, গম, স্থপারীর বীজকে একদল বীজ বলে। একদল বীজ থেকে যে গাছ হয় ভাহার শাখা প্রশাধা থাকে না; গাছখেলি লখা লয়া হয়, মূলগুলি সক্ষ সক্ষ ও গোছা গোছা, পাতার শির-

গুলি সরল আর কাণ্ড অন্তঃসার শৃত্য। কিন্তু দ্বিদল বীজ হইতে বে গাছ হয়, তাহার শাঝা প্রশোধা অনেক, পাতার শির জালের মত, মূল খুব মোটা, লম্বা ও শক্ত আর কাণ্ড অন্তঃসার পূর্ণ।

তাহা হইলে বীজ দেখিয়া কিরূপ গাছ হইবে—অথাৎ তাল জাতীয় (বহিঃসার) কি আমজাতীয় (অন্তঃসার) তাহা বলা শাইতে পারে। আবার গাছ দেখিয়াও কিরূপ বীজ হটবে অর্থাৎ একদল বীজ কি দ্বিদল বীজ, তাহাও বলা যাইতে পারে।

### বীজের কার্য।

কতকগুলি সিমের বীজ এক রাত্রি ভিজাইয়া রাথ। পর দিন সেইগুলি বালকগণকে পরীক্ষা করিতে দাও। বীজের একদিকে কালদাগ আছে। এই কালদাগের স্থানেই বীজটা স্থাটার মধ্যে লাগান ছিল। দেখ বীজের উপরে একটা পাতলা খোসা বা আবরণ আছে। হাত দিয়া কি ছুরী দিয়া অতি সাবধানে এই খোসা খুলিয়া ফেল। সাদা সার বাহির হইল। এখন এই বীজটার উপর কি কি রকম দাগ দেখিতে পাও। একটা কাল দাগ আছে। আর এই দাগ দেখিয়া বোধ হয় যে বীজটা বেন ছই খণ্ড। কাল দাগের দিকে না খুলিয়া, অপর দিকে ছুরী বা নখ দিয়া বীজটা ছুইভাগে ভাগ কর। পুস্তক খুলিলে যেমন ছুইদিকে পাতা পৃথক হয় কিন্তু পুস্তকের বাঁধার কাছে লাগা থাকে, এথানেও দেখ ঠিক সেই

অবস্থা। ৰীজ ছইখণ্ড ঐ কাল
দাগের কাছে লাগান আছে। কাল
দাগ বেন কব জা। ঐ কাল দাগটী
এখন ৰেশ করিয়া পরীক্ষা কর।
এই কাল দাগটীই বা এই কৰ জার



স্থানটাই আদত স্থান। এই স্থানে গাছের অস্কুর থাকে। এই দেখা এথান হইতে চুইটা অতি সরু গোঁজ বাহির হইয়াছে; একটার মুখ উপরের দিকে আর একটার নীচের দিকে (ছবিতেও দেখাও)। ঐ উপরের অংশই কালে বড় হইরা গাছ হইবে আর নীচের অংশ মাটীর ভিতর প্রবেশ করিয়া মূল হইবে। বাক্সের ভিতর বীজ রাখিয়া দিলে কি তাহা হইতে গাছ বাহিব হয় ? কেন হয় না ? বীজ হইতে গাছ করিতে হইলে বীজ ছাড়া আরও কি কি চাই ? জল, মাটী, বায়ু ও রৌদ্র।

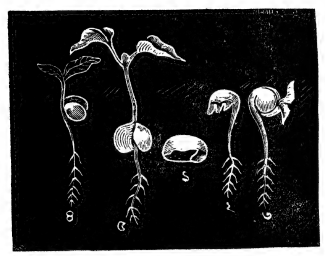
কতকগুলি ছোলা কি মটর জলে ভিজাইয়া রাখিলে তুই তিন দিনেই তাহার অন্ধর বাহির হয়। বালকগণকে ব্রাইয়া দাও যে সীম, ছোলা. মটর প্রভৃতি বীজেন মধ্যে যে হুই খণ্ড ডা'ল (দ্বিদল বীজ পত্র) থাকে, তাহাই অঙ্কুরের খাদ্য। যেমন ছোট শিশু তরল ভিন্ন কঠিন জিনিষ খাইতে পারে না, সেইরূপ গাছের শিশু অর্থাৎ অঙ্করও তরল ভিন্ন কঠিন জিনিষ খাইতে পাবে না। সীম, ছোলা, মটর জলে ভিজাইলে ইহাদের ডা'লের অংশ জলে মিশিয়া তরল হর। (মিশ্রি জলে ভিজাইলে কি হয় ?) তরল হইলে সেই তরল রস খাইয়া বীজের পার্যস্থিত এই ছোট কাল অংশ অর্থাৎ অস্কুর বড় হইতে আরম্ভ করে। প্রথমে নীচের দিক মূল বাহির হয়। গাছের কাণ্ডটী তথনও ভাঁটী স্থাটী হইয়া তুইথানি ডা'লের মধ্যেই থাকে। (যদি জ্রৈষ্ঠ আষাঢ় মালে এই পাঠ দেওয়া আবশ্রক মনে কর, তবে বালকগণকে কাণ্ডের এই অবস্থা দেখাইবার জন্ম একটা আমের অস্কুর দেখাও। যে সকল আমের আঁটা বাহিরে ফেলিয়া দেওয়া হইয়াছে. তাহার ২।৪টা পরীক্ষা করিলেই দেখিতে পাইবে যে গাছের কাণ্ড ও পাতা আনের আঁটোর ভিতরই লুকাইয়া আছে কিন্তু মূল বাহির হইয়া আসি-त्राष्ट्र ।) यमि এইরূপ অবস্থার অর্থাৎ কেবল জলের মধ্যেই সীম, মটর, ছোলার অস্কুর রাখিয়া দাও, তবে এ৬ দিন পর্যাস্ত গাছ বাড়িয়া মরিয়া ষাইবে। কেন ? ডা'লের মধ্যে অস্কুরের বে ধাদ্য ছিল তাহা এই কয়েক

দিনেই ফুরাইয়া গিয়াছে। এই জন্ম মাটার দরকার। মাটার মধ্যে গাছের নানারূপ খাদ্য থাকে। জলে সেই সব গলিয়া গেলে গাছের শিকড় দিয়া সেই রস গাছের ভিতর যাতায়াত করিয়া গাছটাকে বাডায়।

ঘরের ভিতর নারিকেল থাকিলে তাহা হইতে গাছ বাহির হইয়া থাকে। জলের আবশুকতা হয় না, কেন ? কারণ নারিকেলের ভিতরেই জল থাকে, দেই জলে নারিকেলের শাঁস গলিয়া তরল হয়। এই তরল শাঁস খাইয়া নারিকেলের চারা বড় হইতে থাকে। (একটা গাছ বিশিষ্ট নারিকেল ভাঙ্কিরা দেখাও) শাঁস থাকিতে থাকিতেই মাটীতে পুঁভিতে হয়, যেন শাঁস ফুরাইয়া গেলেই মাটীতে খাদ্য সংগ্রহ করিতে পারে।

তোমরা হাঁদের কি মুরগীর ডিম দেখিরাছ ? ( একটা ডিম ভাঙ্গিরা দেখাইতে পার) ডিমের সঙ্গে গাছের বীজের বেশ মিল আছে। ডিমের যেমন খোদা আছে বীজেরও দেখ তেমনি একটা খোদা আছে। ডিমের ভিতর যেমন একটা দাদা তরল দার, বীজের ভিতরও তেমনি সাদা দার। তবে বীজের এই সার জল দিয়া তরল করিয়া লইতে হয়। ডিমের ভিতর যেমন হলুদ বর্ণের ত্রন্প, বীজের ভিতরও তেমনি কাল অঙ্কুর। এই হলুদবর্ণের ত্রন্প ঐ সাদা দার খাইয়। পাখী হয়। বীজের মধ্যে এই কাল আঙ্কুর বীজের সাদা দার খাইয়া গাছ হয়।

আছো, এখন দেখা যাউক বীজ বপনের দিন হইতে গাছ একটু বড় হওয়া পর্যন্ত কতরকম পরিবর্ত্তন ঘটে। তোমরা নিজেও এইরপ পরীক্ষা করিতে পার। একটা ফুলের টবে বা হাঁড়িতে মাটা দিয়া সীম, মটর, আম, লাউ কি যে কোন বীজ পুঁতিয়া রাথ আর হাঁড়ীটীতে যাহাতে রৌজের উত্তাপ ও বাতাস লাগে এমন স্থানে রাখিয়া দাও। তাহাতে মাঝে মাঝে একটু করিয়া জল দাও। ২।৪ দিন পরে এক একটা বীজ তুলিয়া পরীক্ষা করিতে পার। দেখিবে যে বীজের উপরের থোসা ভালিয়া গিয়াছে, শিকড় দ্বিদলের বাহিরে দেখা দিয়াছে। যে পর্যান্ত দিদলের সার থাকে



সে পর্যান্ত আর মাটীর থাদ্য থায় না। সার ফুরাইয়। গেলেই পাতাগুলি বাহির হইয়া পড়ে। মূল পরীক্ষা করিয়। দেখ—মূলের গা থেকে খুব সরু সরু কত মূল বাহির হইতেছে। প্রথমে গাছের কাণ্ডের মাথায় এক জোড়া পাতা দেখা দেয়। তারপর সেই জোড়ার সন্ধিত্বল থেকে আবার এক জোড়া বাহির হয়। এইয়পে ক্রমেই বৃদ্ধি পায়। গাছের পাতার কি আবশ্যকতা তাহা তোমাদিগের মনে আছে। গাছের জন্ত এখন পাতাকে বায়ু হইতেও কত আহার সংগ্রহ করিতে হলবে।

এখন দেখ ভিন্ন ভিন্ন বীজের আবার একটু ভিন্ন ভিন্ন রকমও আছে।
তেঁতুলের গাছ ও দামের গাছ বাজ দল তুইথানি সাথে করিনাই মাটার
উপর উঠে। আম, জাম প্রভৃতি অধিকাংশ গাছের দ্বিদল মাটার নীচেই
থাকে। যে সকল বীজের দ্বিদল খুব পাতলা (বুঁট, অভ্হড়) তাহাদের
গাছ কেবল দ্বিদলের খোদাটা লইয়া উঠে। দ্বিদলের সার মাটার নীচে
খাকিতেই ফুরাইয়া যায়।

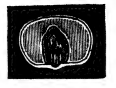
ধানগাছ গজাইবার প্রণালী একটু ভিন্ন। ধানে যে একদল ৰীজ

তাহা তোমাদের জানা আছে। ভূটা (মুকাই)

একদল বীজ তাহাও তোমরা জান। ভূটার

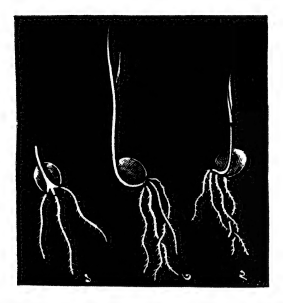
দানাগুলি একটু বড় বড়, তাই একটা ভূটার দানা
কাটীয়া দেখা যাউক। তাহার মধ্যে মূল ও কাণ্ড

কিরূপ ভাবে শুটা হুইয়া আছে। উপরে



খণ্ডিত ভূটা দানা।

বে' চোখের মত একটা দাগ দেখিতেছ তাহাই কাণ্ডের; আর নীচে বে



আধর্ণানি: চোখের মত একটা দাগ দেখিতেছ তাহাই মুলের আদি অবস্থা। বিদল বীজের যেমন উপরের থোদাটা ফাটিয়া যায় ও তাহার ভিতর হইতে ডাল ছ্থানি বাহির হইয়া পড়ে, এক দলের তাহা হয় না। একদলের শাস শেষ না হওয়া পর্যান্ত থোদা থাকিয়াই যায়। পরে প্রচিয়া বায়। কাও ও মূল এই থোদায়; ছিজ করিয়া বাহির হয়। কাওটা প্রথমে একটা ছোট মোচায় মৈত দেখায়, তাহা হইতে পাতা বাহির হয়। আর

মূল মাটীর নীচে বায়। তবে বিদলের বেমন একটা প্রধান মূল বাহির হয়, একদলের তাহা হয় না। একদলে অনেক মূল বাহির হইয়া পড়ে।

# অপুষ্পক উদ্ভিদ।

এতদিন তোমাদিগকে কেবল পূষ্পক বৃক্ষের কথা বলিয়াছি। গাছে ফুল হয়, ফুল হইতে ফল হয়, ফল হইতে বীজ হয়, বীজ হইতে গাছ হয়—

ইহাই তোমরা জান। আজ আবার আর এক রকম গাছের কথা গুন। এ গাছের ফুলও হয় না ফলও হয় না। এই জাতীয় এক রকম গাছ তোমরা আনেকেই দেখিয়াছ। ইহাকে ইংরেজীতে ফারণ, গাছ বলে। আমাদের দেশে এই গাছের জেলায় জেলায় নানারূপ নাম আছে। কুঁকড়ী, ঢেঁকি, পালই প্রভৃতি ঢের নাম গুনিতে পাওয়া যায়। কেহ কেহ ইহাকে পালক পাতা গাছও



বলিরা থাকে। এই শ্রেণীর অনেক রকম গাছ আছে। আমরা ইহার কোন কোন গাছের নরম ডগার শাক থাইরা থাকি। এই সকল গাছ ভালা প্রাচীরে, কুপের ধারে, পাহাড়ের ধারে ছারাযুক্ত ঠাওা জারগার যথেষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। তোমরা ছবি দেখিলেই এই গাছ অনায়াসে চিনিতে পারিবে। অনেকে টবে করিয়া এই সকল গাছ ঘরে রাখিয়া দেন। ইহাদের বদিও ফুল নাই কিন্তু ইহাদের পাতাগুলি খুব স্থন্দর। ফার্ণের গাছ খুব বড়ও ইইয়া থাকে—এক একটা থেজুর গাছের মত। এইরূপ ফার্ণকে গাছ-ফার্ণ বনে। দাজিলিং পাহাড়ে অনেক গাছ-ফার্ণ দেখিতে পাওয়া যায়

এই গাছের ফুল ফল নাই বটে, কিন্তু ইহার পাতার নীচের পিঠে কি পাতার ধারে এক রকম ছোট ছোট বীজ •জন্ম। এই বীজ ফল হইতে উৎপন্ন নর বলিয়া (ফলোৎপন্ন বীজের সহিত পৃথক করিবার জন্য) ইহাকে স্পোর (Spore) বলে। ('স্পোর' কথাট। ইংরেজী, কাজেই উচ্চারণের সময় পে'এর মন্তকের 'স'কে কোমল 'ছ' এর মত উচ্চারণ করিতে হইবে)। এই স্পোরের মধ্যে ছুই রকমের (অতি কুক্র) কোষ থাকে। ভাল অণুবীক্ষণ ভিন্ন ভাহা দেখিবার উপায় নাই। এই কোষগুলি আবার ছুই রকমের— এক রকম একটু লম্বা আর এক রকম একটু গোল। গোল কোষ হইতে এক রকম রস বাহির হইয়া যথন লম্বা কোষে প্রবেশ করে, তথন এই লম্বা কোষ হইতে গাছের অঙ্কুর বাহির হইতে থাকে। এই সকল কোষে কোনরপ দল নাই বলিয়া এইরপ বীজকে নির্দ্দির বীজ বলে।

আর এক রকম গাছ—বেঙের ছাতা। ভাল কথায় ইহাকে ছত্রক বলে। বেঙের ছাতা যে এক রকম গাছ তাহা হয়ত তোমরা এতদিন জানিতে না। ইহার রঙ সাদা আর ডাল পালা বা পাতা নাই বলিয়া ইহাকে গাছ বলিয়া মনে করাও কঠিন। কিন্তু বেঙের ছাতাও উদ্ভিদ। এই গাছগুলি খুব শীঘ্র শীঘ্র বাড়ে। সন্ধার সময় দেখিয়াছ যে মাঠে বেঙের ছাতার কোন চিহ্নই নাই, কিন্তু প্রাতঃকালে গিয়া দেখ যে কত বেঙের ছাতা উঠিয়াছে। তার মধ্যে কোন কোনটা এই এক রাত্রে ৩।৪ ইঞ্চ লম্বা হইয়াছে। ছত্রক জাতীয় উদ্ভিদের মাথায় প্রথমে একটা গোল ঢিবি দেখিতে পাওয়া বায়। এই গোল চিবি পরে খ্লিয়া গিয়া ছাতার মত হয়। এই গাছের ছাতার মত আকার। বর্ষাকালে এই গাছ জন্মে আর বর্ষাকালে বেঙও জন্মে বলিয়া ইহাকে বেঙের ছাতা বলে; অর্থাৎ বেঙ গুলিকে বৃষ্টি হইতে রক্ষা করিবার জন্মই যেন এই সকল ছাতার স্টেই হইয়া থাকে। যথন ছাতা খ্লিয়া বায় ভখন ছাতার নীচের পিঠে স্পোর জন্মে। এই স্পোর হইতেই

ন্তন গাছ জন্ম। কোন কোন বেঙের ছাতা উত্তম খাদ্য। কিন্তু না জানিয়া সকল বেঙের ছাতা খাওয়া উচিত নয় কারণ অনেক প্রকার বেঙের ছাতাই বিষাক্ত। বর্ষকালে জুতার উপর, পুস্তকের মলাটের উপর, কাঠের বাক্সের উপর সাদ। সাদা ছাতা পড়িতে দেখিয়াছ। এগুলি কি জান ? এগুলি খুব ভোট ছোট বেঙের ছাতা। অপুস্পক গাছের স্পোরের কোষগুলি এত ছোট যে তাহার। সকল সময়েই বাতাসে ভাসিয়া বেড়ায়। এইরপে ভাসিতে ভাসিতে একটু সাঁচতস্যাতে স্থান পাইলেই তাহাতে লাগিয়া যায় আর সেই স্থানে ছাতা জ্বেম।

আর এক রকম অপুপাক উদ্ভিদ—শৈবাল বা শ্যাওলা। এ সকলের জন্মস্থান জলাশ্য বা জলাভূমি। তোমরা সকলেই শ্যাওলা দেখিয়াছ। পুকুরের ঘাটে মেটে সবুজ রঙের যে এক রকম স্থতা স্থতা গাছ দেখিতে পাওয়া যায় তাহাকেই শ্যাওলা বলে।

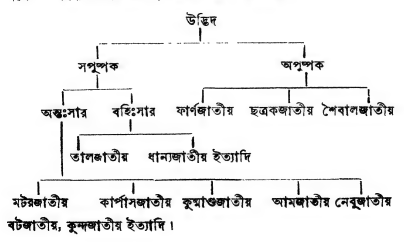
বড় বড় গাছের গারে, পুরাতন প্রাচীরের গারে, পুকুরের সিঁড়ির গারে, রাস্তার নর্দ্ধমার ধারে, পাথরের গারে, যে সবুজ্ব মথমলের মত উদ্ভিদ দেখিতে পাওয়া যায় তাহাও শৈবাল। ইহাদেরও ফুল ফল নাই। স্পোর হইতে গাছ উৎপন্ন হয়।

# উদ্ভিদের শ্রেণী বিভাগ।

তোমরা ছই শ্রেণীর উদ্ভিদের পরিচয় পাইয়াছ। এক শ্রেণী সপুপাক আর এক শ্রেণী অপুপাক। আবার সপুপাক বৃক্ষের ছই শ্রেণী (১) দিদল (২) একদল।

দল হিসবেে আবার সমস্ত বৃক্ষজাতিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় (১) নির্দ্দলবীজ (২) দিদলবীজ (১) একদলবীজ।

আবার এক এক শ্রেণীকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জাতিতে ভাগ করা হইয়া থাকে। যে সকল গাছের ফুলের মুকুট, কুগু, পরাগকেশর, গ<del>র্ভ</del>কেশর প্রভৃতির সংখ্যা ও আকার এক রকম তাহাদিগকে একজাতি ভুক্ত করা হয়। যেমন লাউ, কুমড়া, শঁ সার ফুল এক রকম—ইহারা কুমাও জাতি; কার্পাস ও টেঁঢ়সের ফুল এক রকম—ইহারা কার্পাস জাতি; অনেক প্রকার পরগাছা আছে—কিন্তু ফুল সমস্ত এক আকারের—ইহারা অরক্ষিড্ (পরগাছার ইংরেজী নাম) জাতি; কামিনীফুল, লেবুছুল, বেলের (শ্রীফল) ফুল এক রকম—ইহারা লেবু জাতি; জুঁই, বেল, কুন্দ, কুল এক রকমের বিলয়া ইহারা কুন্দ জাতি; মটর, সাম অভৃহর প্রভৃতি মটর জাতি; হান, গম, যব প্রভৃতি ধান্য জাতী; তাল, খেজুর, শুপারী তাল জাতি; ইত্যাদি। তোমরা যথন উদ্ভিদের বিষয়ে আরও অনেক অফুসন্ধান করিতে শিখিবে তখন এই সকল জাতির বিষয় উত্তমরূপে বুবিতে পারিবে; কেবল জাতি বিভাগ কেমন করিয়া করিতে হয় তোমাদিগকে তাহারই একটু আভাস দিলাম। এইরূপ অপুপকেরও জাতি আছে। ফার্ণ বছ প্রকার কিন্তু সকল ফার্ণই এক প্রকার স্পোর হইতে উৎপন্ন হয় বিলয়া সকল প্রকার ফার্ণই একজাতি ভুক্ত। এই জাতিকে ফার্ণ জাতি বলে। এইরূপ ছত্রক জাতি, শৈবাল জাতি ইত্যাদি।



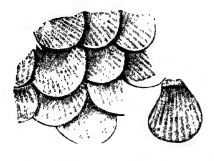
#### প্রাণীর গাত্রাবরণ।

উপকর্ব—— বাছ বা মাছের অঁ।ইশ, সাপের খোলস, পাখীর পালক, ছাগলের চামড়া (লোম সমেত) বা ছাগল, শৃকরের কুঁচি, সজারুর কাঁটা, কচ্ছপের খোলা, একটা বেঙ ইত্যাদি।

আমাদিগের গার চর্ম বা চামড়া আছে। এই চামড়া কেমন মস্থ ও কোমল। এই চামড়ার উপর থুব ফাঁকে ফাঁকে লোম আছে। কিন্তু অক্সান্ত প্রাণীর গায়ে এরূপ চামড়া নাই। বানরের গায়ের চামড়া অনেকটা আমাদিগের চামড়ার মত বটে কিন্তু তাহাতে লোম খুব ঘন।

মাছের আঁইশ ও সাপের খোলস দেখাও আর কোন্গুলিকে আঁইশ বলে তাহা বলিয়া দাও। সাপের খোলসের আঁইশগুলি (বিশেষ নীচের পিঠে) প্রায় মাছের আঁইশের তুল্য। পাথীর গায় পালক আছে। গায়ের পালক বেশ নরম ও সক্র সক্র, আর পাখার পালক লম্বা লম্বা কলম বা পেনের মত। বিড়ালের গায় হাত দিয়া দেখ, লোম কেমন কোমল। আবার গোক্রর লোম কেমন শক্ত। শক্ত লোমকে রোম বলে। লোম নামটী ওনিলেই যেন কোন কোমল পদার্থ বলিয়া মনে পড়ে আর রোম নাম ওনিলে কোন কর্কশ পদার্থ বলিয়া মনে হয়। তাই দেখ নামের সঙ্গেও কোন কোন জিনিষের গুণের মিল থাকে। ভেড়ার লোম নরম কিন্তু খন্খনে; ইহাকে পশম বলে। শুকরের লোম (বিশেষ ঘাড়ের কাছে) খুব শক্ত—ইহাকে কুঁচি বলে। সজাক্রর গায় শক্ত শক্ত কাটা। বেঙের গায় লোম বা আঁইশ নাই—গায় হাত দিয়া দেখ, চামড়া ভিজ্ঞে ও ঠাঞা। কচ্ছপের খোলা কাঠের মত শক্ত।

আছে এখন এই সমস্ত আৰরণ পরীক্ষা করা বাউক। মাছের গায় হাত বুলাও—মাথার দিক থেকে লেজের দিকে। কেমন বোধ হইতেছে ? শক্ত শক্ত—আমাদের আঙ্গুলের নধের মত কতকগুলি মস্থ আঁইশ। আচ্ছা, এবার উন্টা দিকে অর্থাৎ লেজের দিক হইতে মাথার দিকে হাত বুলাও। কি বুঝিতেছ ? এই দিকে আঁইশঞ্লির জ্বোড় নাই—সৰ



আলগা—হাতে লাগে। ৰদি
বালকেরা টালির ছাদ দেখিরা
থাকে তবে সেই ছাদে
টালি বসাইবার কারদার
সহিত মাছের আঁইশ বিন্যাসের তুলনা করিতে বল।
যদি বালকেরা কেরোসিন

ক্যানিপ্রার-কাট। টিনের বা টেউ তোলা টিনের ঘর দেখিয়া থাকে, তবে সেই ঘরের চালে টিন সাজান লক্ষ্য করিতে বল। কেমন করিয়া এক টিনের উপর আর এক টিন দেয় ও কেন দেয় জিজ্ঞাসা করিয়া আদায় কর। মাছের আঁইশ উল্টা দিকে সাজান হইলে কি অস্থবিধা হইত ? সাঁতরাইবার সময় আঁইশে জল বাধিয়া যাইত। মাছের আঁইশ বেশ তেল তেলে হওয়ায় কি স্থবিধা হইয়াছে ? বেশ সহজে জলে চলিয়া যাইতে পারে। যদি মাছের গায় পশম থাকিত, তবে কি অস্থবিধা হইত ? জলের ভিতর চলিতে বড়ই কপ্ত হইত। বলিয়া দাও যে মাছের আঁইশ বহু রকমের আছে। কলুই মাছের আঁইশ কেমন ছোট ছোট আর ক্রই মাছের আঁইশ কেমন বড়। আঁইশ গুলি শক্ত বটে কিন্তু রবারের মত সহজেই বেঁকান যায় ও সোজা করা যায়। এই জন্য জলের টেউ লাগিলেও আঁইশ ভাঙ্কিয়া যায় না।

সাপের পেটের নীচের আঁইশও মাছের আঁইশের মত সাজান। সাপ মাটীতে এই আঁইশ বাধাইয়া সম্মুখে চলে। গর্জের ভিতর ষাইবার সময় আঁইশে বাধে না। কিন্তু যদি লেজ ধরিয়া গর্জ হইতে সাপ বাহির করিতে চেষ্টা কর তবে পারিবে না। গর্জের গায়ে সাপের আঁইশ বাধিয়া যাইবে।

পাথীর পালকগুলি কিরূপ ভাবে সাম্বান থাকে—দেশ। খড়ের চালে কেমন করিয়। খড় সাজায় ? উল্টা করিয়া সাজাইলে কি হইত ? পাথীর পাথার পালকগুলি যদি উল্টা করিয়া সাজান থাকিত তবে পাখা আকাশে উড়িবার সময় বাতাদে তাহার পালক উড়িয়া তাহাকে বাধা দিত। তারপর পালকগুলি বেশ কোমল ও মস্থা হওয়াতে বাতাসে কি জলে চলিবার বেশ স্থবিধা। আবার পালকগুলি খুব হালকা। হালকা না হইলে ভারী পালক লইয়া পাথী উড়িতে পারিত না। তারপর পালক বেশ গ্রম—তাই শীত কি বর্ষায় পাথীর কষ্ট হয় না। ভেড়ার গায় যেমন পশম, পাখীর গায় যদি সেইরূপ কোঁকড়ান পশম থাকিত তবে পাখীর কি অস্থবিধা হইত ? পশু মাত্রেরই গায় লোম বা রোম আছে। যে সকল পশুর গায়লোম বেশ ঘন ঘন তাহাদিগের গার চামড়া তেমন পুরু নয়, আর যাহাদিগের গায়ের চামড়াই পুরু তাহাদিগের গারে লোম খুব অল্ল। বিড়াল, কাঠবিড়াল, ভালুকের গায় লোম খুব ঘন। হাতী, শ্কর, মহিষ, গণ্ডারের গায় রোম খুব কম; ইহাদের চামড়াই খুব পুরু।

সজার খ্ব ভীরু ও নিরীহ জীব—শেয়াল, কুকুর, বাঘ স্থবিধা পাইলেই ইহাকে ধরিয়া থায়। সজারু বিপদে পড়িলে গায়ের কাঁটাগুলি থাড়া করে, ইহাতেই সে অনেক সময় রক্ষা পায়। কচ্ছপের শরীর খ্ব নরুম, হাড় নাই বলিলেই হয়। সেইজন্ম তাহার গায়ের উপর একটা শক্ত খোদা আছে। কেহ সহজে তাহাকে আঘাত করিতে পারে না। সজারু ও কচ্ছপ শীঘ্র দৌড়াইয়া পলাইতে পারে না—ইহারা বড়ই ধীরে চলে। বেঙের চামড়ার ভিতর দিয়া নিখাদে প্রখাদ চলে তাই তার চামড়া একটু ভিজা ভিজা থাকা দরকার।

মাসুষের বুদ্ধি আছে; তাহারা নিজ ইচ্ছামত কাপড় দিয়া গায়ের আবরণ করিয়া নিতে পারে; তাই মাসুষের চামড়ার উপর খন লোম নাই। কিন্তু পশু পক্ষীর ত আর সেরপ বৃদ্ধি নাই, তাই ভগৰান ভাহাদিগকে পুরু চামড়া কি ঘন ও গরম লোম দিয়া ঢাকিয়া দিয়াছেন।

বে সকল নিরীহ জীব মাটীর নীচে থাকে তাহাদের গায়ের রং মেটে; বেমন বেজী, ইঁহর, ছুঁচা, কেঁছো, বেঙ। মাটীর সঙ্গে গায়ের রঙ মিলিয়া থাকে বলিয়া ইহাদের শক্রগণ সহজে চিনিতে পারে না। যে সকল পলু পোকা গাছের পাতা থায়, তাহারা সব্জ—গাছের পাতার সঙ্গে বেশ মিলিয়া থাকে বলিয়া পাখী ধরিয়া খাইতে পারে না। বাঘের রঙ্ হলুদ—বাঘ শুদ্ধ থড়ের জঙ্গলে বাদ করে। ইহারা যে সকল জীব ধরিয়া খায় তাহারা জঙ্গলে বাঘ আছে বলিয়া জানিতে পারে না—হঠাৎ তাহাদের সম্বুথে উপস্থিত হয়, আর বাঘ ধরিয়া খায়। এরূপ না হইলে বাঘের খাওয়াই মিলিত না।

কাক চুরি করিয়া খাইতে মজবুত—তাই তার রঙ কাল—গাছের ঘন পাতার মধ্যে বেশ লুকাইয়া থাকে। এইরূপ চিস্তা করিলে দেখিতে পাইবে যে জীব শরীরের বর্ণও তাহাদের কত উপকারে আইসে।

### লেজের কার্য্য।

উপকরণ—একটা কুকুর, একটা বিড়াল, চামর, নানারপে জীব জন্তর চিত্র (বে সকল জন্তুর লেজের কথা বলিতে হইবে)।

মান্নুষের লেজ নাই। পশু, পক্ষী, মাছ প্রভৃতি জীবের লেজ আছে। লেজ কত রকমের আছে ও কিরূপ লেজ কি কাজে লাগে, তাহাই দেখা বাউক।

লেজ নানা রকমের (১) বিড়ালের লেজে আগা হইতে গোড়া পর্য্যস্ত বড় বড় লোম (২) বাঘ ও সিংহের লেজের মাথার বড় বড় লোম (৩) গোকুর লেজের মাথার বড় বড় লোম বটে কিন্তু সিংহের লেজের চেমে গোন্ধর লেজের হাড় খুব শক্ত ও সবল। ৪) ক্যান্ধান্ধর লেজের গোড়া খুব প্রশন্ত, অপ্রভাগ সক্ষ, হাড় থুব শক্ত ও সবল। আগার বড় বড় লোম নাই। (৫) ঘোড়ার লেজে কেবল এক গোছা বড় বড় চুল—চামরের মত। (৬) ইছরের লেজে লোম নাই—লম্বা ও সক। (৭) শুক-রের লেজ শরীর আন্দাজে খুব সক ও ছোট—প্রায় সকল সময়েই পাকাইয়া রাখে। হরিণ ও থরগোষের লেজ খুবই খাট। ছাগলের লেজও বড় নয়। (৮) কুকুরের লেজ নানা প্রকারের—কোন জাতির লম্বা, কোন জাতির খাট, কোন জাতির খুব ঘন চুলযুক্ত—তবে প্রায় সকল কুকুরের লেজের অপ্রভাগই একটু বাকান। (৯) থেকেশেয়ালের ও কাঠ বিড়ালের লেজে খুব লোম। (১০) উল্লুক ও বনমানুষের লেজ নাই। মর্কট ও হনুমানের লেজ আছে।

লেজের কাজ কি? (১) লেজ নাড়িয়া মনের ভাব প্রকাশ করা যায়। যথন কুকুরের খুব আনন্দ হয়, তথন লেজ নাড়িয়া তাহা দেখায়। বিড়াল, বাঘ, সিংহ রাগিলে লেজ ফুলাইয়া ঘন ঘন নাড়িতে থাকে। (২) লেজ দিয়া মশা মাছি তাড়ান যায়। সকল পশুর লেজই এই কাজে লাগে। (৩) লেজ শুঁটাইয়া শরীর গরম করা যায়। বিড়াল কেমন করিয়া লেলে শুঁটাইয়া শুইয়া থাকে ভাহা তোমরা দেখিয়াছ। (৪) ক্যাঙ্গারুর লেজে একটা পায়ের কাজ হয়। ক্যাঙ্গারু বিসিবার সময় পেছনেই তুই পা ও লেজের উপর ভর দিয়া (তেপায়া টুলের মত্ত) বসে। আবার লাফাইবার সময়ও এই লেজের উপর ভর দিয়া লাফ দেয়। তোমরা কি নেঙ্টে ইছর লাফাইতে দেখিয়াছ? (৫) এক রকমের বানর আছে, তাহারা লেজ দিয়া ডাল জড়াইয়া ধরিতে পারে—লেজ ঘারা তাহাদের আর একথানি হাতের কাজ হয়। (৬) হাতীর ও শুকরের লেজ খুব ছোট—ইহাদের শরীরের চামড়াই খুব পুরু—মশা মাছি হল ফুটাইতে পারে না। কাজেই লেজ দিয়া মশামাছি তাড়াই-

বার দরকার হয় না। ভেড়ার ঘন লোঁমের মধ্যেও মশামাছি চুকিতে পারে না। ভেড়ার লেজ ছোট হওয়াতে তাহার কোন ক্ষতি হয় নাই। (৭) পাখীর লেজে হা'লের কাজ করে। পাখীর পাখা ছ্থানি যেন ছটী দাঁড়। মাছের লেজে ও সেই কাজ আ—মাছের লেজ জলের ভিতর ঠিক হা'লের মত খাড়াভাবে থাকে। জলে চলিবার সময় মাছ কেমন করিয়া লেজ নাড়ে তাহা দেখাও।

মানুষ হাতের দারাই মশা মাটি তাড়াইতে পারে ও সকল জিনিষ ধরিতে পারে ও বৃদ্ধির দারা উপায় করিতে পারে; কাজেই লেজের দরকার নাই।

## মাথা ও মুখের কার্য্য।

শৃঙ্গ ।— গোরু, মহিষ, ভেড়া, ছাগল ও হরিণের মাথায় শিং আছে। গোরু মহিরের শিং ফাঁপা— অর্থাৎ শৃঙ্গের মধ্যে এক রকম হাড় আছে তাহার উপর একটা কাল ঠোদ লাগান। কিন্তু হরিণের শিং নিরেট। কোন কোন হরিণের শৃঙ্গে অনেক ডাল থাকে আর থুব বড়ও হয়। গোরু মহিষের শৃঙ্গে ডাল নাই। মহিষের শিং খুব বড়— ছই দিক হইতে বেঁকিয়া আসিয়া মাথার উপরে শেষ হইয়াছে। ছাগলের শিং মাথার উপরে সোজাভাবে উঠিয়া পশ্চাতে বেঁকিয়াছে। ভেড়ার শিং মাথার উপরে পাকান। (ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের শিং বোর্ছে আঁকিয়া দেখাও) এই সমস্ত জন্তুই নিরীহ। আত্ম রক্ষা করিবার জন্তু ভগবান শিং দিয়াছেন। কেই উৎপাত না করিলে ইহারা শিং দিয়া কাহাকেও আক্রমণ করে না।

দৃষ্ট ।— গওর দাঁতের বিষয় বুঝিতে হইলে প্রথমে নিজের দাঁতের বিষয় জানা আবস্তক। তোমাদের করপাটা দাঁত ? ছই পাটা, উপরে এক পাটা আর নীচে এক পাটা। এক এক পাটাতে করটা করিয়া দাঁত গণিয়া দেখ। নিজের দাঁত গশিতে স্থবিধা হইবে না, আর একজনের দাঁত গন। কত গুলি হইল ? ২৪ টা বা ২৬ টা কি ২৮ টা)। তোমরা বর্ধন, বড় হইবে তথন ৩২টা দাঁত হইবে। এখন ডোমাদের সকল দাঁত উঠে নাই।

দীত গুলির আকার দেখ। উপর পাটী ও নীচের পাটীর সন্থ্যের । এটা করিয়া ৮টা দাঁত কোদালির মত চ্যাপটা ও ধারাল। এই দাঁত দিয়া ৠাদ্য অ্বাদি কাটিয়া খাই বলিয়া ইহার নাম কর্ত্তন বা ছেদন দম্ভ। এই ছেদন দম্ভের ডাইনে ও বামে একটা একটা করিয়া ৪টা অফ্স রূপ দম্ভ আছে। ইহাদের আগা সক্ল—ইহা দ্বারা আমরা দ্রব্যাদি বিদ্ধ বা ভেদন করিতে পারি এই জক্স ইহাদের নাম ভেদন দম্ভা ভেদন দম্ভকে শ্বা (কুকুর) দম্ভও বলে। শ্বাপদ বা মাংসাশী জন্তর এই দম্ভ খ্ব বৃহৎ বলিয়া এই দম্ভের নাম খা দম্ভ। আর মাট়ীর প্রাম্ভে টো করিয়া ৪ চার প্রাম্ভে যে ২০টা দম্ভ, তাহাদের মাথা চ্যাপটা। এই সকল দাঁতের দ্বারা আমরা খাদ্য চর্বাণ বা পেষণ করি সেই জন্স ইহাদিগকে পেষণ দম্ভ বলে। একটা শক্ত জিনিষ (যেন এক খণ্ড স্থপারী) ভাঙ্গিবার সময় আমরা কোন্ দাঁত দিয়া ভাঙ্গি?

বোর্ডে এইরূপ চিত্র অঙ্কিত করঃ—

বুঝাইয়া দাও বে মান্থবের দাঁত হুই পাটীতে এইরূপভাবে দাজান।

এবন সভান্ত প্রাণীর দস্ত কিরূপ ভাবে সাজান থাকে তাহা সহজেই বুমাইতে পারিবে। বিভালের দস্ত বিয়াস এইরূপ:—

পে ভে ছে ভে পে মোট

উপর পাটা <u>8+>+৬+>+৪ ু ১৬</u>
নিম্ন পাটা <u>9+>+৬+></u>+৩ >8

বিড়ালের মূখ খুলিয়া দেখাও বে তাহার তেদন দক্ত অক্সান্ত দক্ত অংশকা খুব বড়—থুব তীক্ষ। এই দাতগুলি বড় বলিয়া নীচের তেদন দক্ত উপরের ও উপরের তেদন দক্ত নীচের মাঢ়ীতে আসিয়া ঠেকে। এই দক্তের হারাই বিড়াল মাংস ছেঁড়ে; ইত্র ধরিবার সময় ইহাই তাহার গায় বিধাইয়া দেয়। হেদন দক্ত ১২টা খুব ধারাল। অতি সহজেুই ইহার হারা মাংস কাটীয়া লয়। বিড়াল চর্কন দক্ত হারা চিবায়না, ইহার হারাও মাংস কাটে। বাদ, সিংহ, কুকুর, শৃগাল প্রভৃতি মাংসভোজী জক্তর দাতের এইরূপ ব্যবস্থা। তারপর দেখ, কোন জিনিষ চিবাইয়া, খাইতে হইলে নীচের চোয়ালকে উপর নীচে আর এপাশ ওপাশ নাড়াইতে হয়। আমাদের নীচের চোয়াল উপর নীচে আর এপাশে ওপাশে বেশ নড়ে কিন্ত বিড়াল কুকুরের নীচের চোয়াল উপর নীচ ভিয় পাশে নড়ে না। তাহাদের কোন জিনিষ চিবাইতে হয় না, মাংস কাটিয়াই গিলিয়া থায়। কুকুরকে আমরা মৃড়ির চাক্তি (বা বিস্কুট) থাইতে দিয়া ইহার পরীক্ষা করিয়াছি।

এখন গোরুর দাঁতের ব্যবস্থা দেখাও—

পে ভে ছে ভে পে মোট

উপর পাটা ৬+০+০+০+৬ ১২ নিম্ন পাটা ৬+১+৬+১+৬ ২০

গোরুর উপর মাঢ়ীতে ছেদন ও ভেদন দক্ত নাই বটে, কিন্তু এই দাতের পরিবর্ত্তে এক খানি খুব শক্ত মাংসের গদি আছে। গোরু ঘাস খাইৰার সময় জিহ্বা বারা বাসের গোছা জড়াইরা মুখে পুরিয়া বের, সারে উপরের গদি ও নীচের ছেদন দক্ত মধ্যে চাপিরা বাসের গোছা কাটিরা ফেলে। ছাগল, ভেড়া, হরিণ, মহিষ, উট জিরাফ প্রভৃতি বে সকল জক্ত জাৰর কাটে তাহাদের দাতের বিশ্বাস এইরূপ।

খোড়ার দাঁতের এইরূপ ব্যবস্থা—

ষোড়ার পেষণ দাঁত ও ছেদন দাঁতের ভিতরে থানিকটা জারগা

কাঁক আছে—এখানে কোন দম্ভ নাই। এই ফাঁকের ভিতর লাগানের

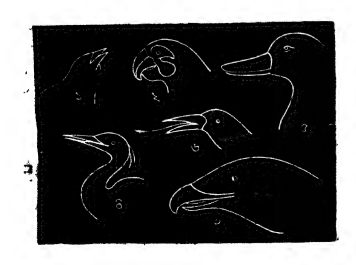
বিট পরাইয়া দেয়। গাধা ও জেবার দাঁত ঘোড়ার মত।

ইছর, কাঠবিড়াল ও ধরগোষের দাঁত খুব ধারাল। ইহাদের উপরের মাটাতে ছইটা ও নীচের মাটাতে ছইটা বড় বড় ছেদন দম্ভ আছে। ইহাদের ছেদন দম্ভ ও চর্বান দম্ভের মধ্যে ধানিকটা ফাঁকে আছে। ইাকরিলে বোধ হয় যেন ইহাদের মূথে ৪টা মাত্রই দম্ভ। (চিত্র দেখ) ইহাদের দম্ভগুলি (বিশেষ ছেদন দম্ভ) ঠিক বাটালির মত। কোন জিনিয় থাইবার সময় (বাটালীর ছায়া কি ছুরি ছায়া কাঠের উপর টাছিয়া দেখাও। কেমন শম্ভ হয় লক্ষ্য করিতে বল) ইহায়া দাঁত দিয়া ক্রিয়া ক্রিয়া খায়। (আময়া নারিকেল ক্রিয়া খাই) এই জয়্ভ ইছর যখন কোন জিনিয় কাটে, তখন কুটুর কুটুর শম্ভ হয়।

বাহড়ের দীউ আছে। ইহারা দীত দিরা ফল চিবাইয়া থার। দীত-শুলি কভকটা কুকুর শেরালের দাঁতের মত।

সাপের দাঁত আছে কিন্তু সে দাঁত দিয়া খাওয়ার কাজ হয় না।
সাপের দাঁতগুলি মুখের ভিতরের দিকে বাঁকান। যখন বেঙ কি ইত্র:
ধরিরা মুখের ভিতর পুরিয়া দেয়, তখন এই দাঁতে তাহাদিগকে আটকাইয়া
রাখে। বে দাঁত দিয়া সাপ কামড়ায়—সে দাঁত ছইটা বড় বড়। তাহার
ভিতর কাঁপা। সেই দাঁতের গোড়ায় বিষের থলে থাকে। যখন কাহারও
শরীরে: দাঁত বসাইয়া দেয়, তখন চাপ লাগিয়া বিষের থলে হইতে
বিষ বাহিয় হয় ও দাঁতের ছিত্র দিয়া শরীরে প্রবেশ করে।

ঠোঁট।—পাৰীর দাঁত নাই। কিন্তু তাহাদের ঠোঁটই খুব শক্ত—
তাহার ঘারাই পাখী তাহার খাবার জিনিব ভাঙ্গিরা নিতে পারে। পাধীর
ঠোঁট নানা আকারের। যে পাখীর যেরপ আহার, ঠোঁটও সেইরপ্
আহারেব উপবোগী।



এই দেখ চিল, শকুনের ঠোঁট। ইহারা কি খায় ? মাংদ ছিঁ ছিয়া খায়। উপরের ঠোঁট সেইজন্ম বড়সীর মত বাঁকান। বেমন বড়সীতে মাছ ৰাধিলে সে ছাড়াইয়া ৰাইতে পারে না (কেন পারে না জিজ্ঞাসা কর) সেইরূপ চিল যথন মাছ ধরে তথন তাহার ঠোঁট হইতেও মাছ বাহির হইয়া যাইতে পারে না। ঠোঁটের অঞ্জাগ খুব সরু আর ধারাল। এরূপ না হইলে মাংস ছিড়িয়া থাওয়া যায় না। পোঁচার ঠোঁটও এইরূপ। পেঁচা কি খার ? বেঙ, ইত্নর ইত্যাদি। আবার দেখ কাকের ঠোঁট তেমন বাঁকান নয়—কারণ কাক সর্বভোজী—অর্থাৎ সকল প্রকার জিনিষই খায়। কাজেই খুব বাঁকান ঠোঁট না হইলেও চলে। পায়রার ঠোঁট থুব ছোট ও দক্ষ-পাররাকে মাটা হইতে থুব ছোট ছোট ঘাদের ও শক্তের দানা খুঁটিয়া থাইতে হয়। কাকাতুরার ঠোঁট হুথানি বাঁকান— উপরের ঠোঁট লম্বা. নীচের ঠোঁট খাট। এইজ্বন্ত কাকাতুরা ছোলার খোসা ছাড়াইয়া থাইতে পারে। বকের ঠোঁট থুব লম্বা ও সে াজা কারণ তাহাকে জলে ঠোঁট ডুবাইয়া মাছ ধরিতে হয়। মাছরাঙ্গার ঠোঁট বকের ঠোঁটের মত। হাঁদের ঠোঁট চ্যাপটা—তাহাকে ঠোঁট দিয়া কাদা ঘাঁটিতে হয় (মাটি কাটিতে হইলে কোদালের দরকার হয়—কোদালের আকার চাপেটা ) টুনীর ঠোঁট দরু বটে কিন্ত বেশ লম্বা। তাহারা এই লম্বা ঠোট ছুলের ভিতর চালাইয়া দিয়া মধু থায়। কাঠঠোকরার ঠোঁট খুব শক্ত ও ধারাল আর সোজা—তাহাকে কাঁঠ কাটিয়া পোকা বাহির করিতে হয় আর গাছে গর্ভ করিয়া বাসা তৈয়ারী করিতে হয়।

জিহবা।—আমাদের জিহবা কেমন ? আমরা জিহবাকে ঈষং বাঁকাইরা
মধু, ক্ষীর প্রভৃতি বাঁইতে পারি। আমরা জিহবাকে মধ্যে লম্বালম্বি ভাঁজ
করিতে পারি। আমাদের জিহবা কোমল। বিভালের জিহবা খনুখনে
ও ধারাল। এই জিহবা দিয়া চাটিয়া নে হাড় হইতে মাংস ছাড়াইতে
পারে। কুকুরের জিহবা কোমল ও সর্বালা জলে টন্টন্ করে। জিহবা

দিয়াই কুকুরের ঘাম বারে। কুকুর বধন খুব হাঁপাইরা আদে, তখন জিভ্
বাহির করিয়া হাঁফ ছাড়ে আর জিভ্ হহৈতে ঘাম পড়ে। জিরাফের জিভ্
খুব লখা—একহাত মত আর খুব শাতলা। এত পাতলা বে জিরাফ জিভ্
ভাটাইয়া একটা চাবির ছিজের মধ্যে প্রবেশ করাইতে পারে। এই জিভ্
বাকাইয়া সে গাছের কচিকচি পাতা ছিড়িয়া খায়। সাপের ও বেঙের
জিভের মাথা ছইখণ্ডে কাটা—জিভের মাথায় আঠার মত লালা আছে।
জিভ্ বাহির করিয়া কোন পোকার গায় লাগাইয়া দিলেই ঐ আঠাতে
আটকাইয়া যায়—আর মাথা কাটা বলিয়া চিমটার মত আঁকড়াইয়া ধরে।
পাখীয় মধ্যে কাঠঠোকয়ার জিভ্ আশ্চর্যা। খুব লখা ও সক্র—আর
তাহার মাথায় এক গোছা সক্র সক্র চুল ও আঠা লাগান। গাছের ভিতর
বে সকল ছিজ্র থাকে তাহার ভিতর জিভ্ চালাইয়া দিয়া পোকা বাহির
করিয়া খায়।

### হাত পায়ের কার্য্য।

আমাদিগের ছই পা। চলিবার সময় আমরা প্রথমে দক্ষিণ পদ উত্তোলন করি তারপর বাম পদ। কুকুর, বিড়াল, গোন্ধ, ঘোড়া প্রভৃতি চতুপ্সদ জন্ত প্রথমে সমুখের বাম ও পশ্চাতের দক্ষিণ পা বাড়াইয়া দেয়, পরে সমুখের দক্ষিণ ও পশ্চাতের বাম পদ চালার। (গোন্ধ ও বোড়ার শহন ও উত্থান ভিন্ন রকমের—গোন্ধ উইবার সময় প্রথমে কোন পা ভালে ? উঠিবার সময় কোন পা ?)

আমরা হাত দিরা ধরি ও পা দিরা চলি। পা দিরা কোন জিনিব ধরিতে পারি না। আমাদিগের ছুই পা বলিয়া আমরা দিপদ। বানর ও বনমান্ত্র্য পা দিরাও ডাল্পালা ও অক্তান্ত জিনিব ধরিতে পারে। তালাদের

চরণ, হাতের তালুর মত পাতলা ও প্রশস্ত। ইহারা দ্বিপদ নয়—কারণ रेशामत्र भा नारे विणालारे रहा। वाशांक जामता बानादत भा विल, বাস্তবিক পক্ষে ভাষাও হাত। এইজন্ত বানর ও বনমানুষ চতুভূ জ জীব। বিড়ালের শরীর আন্দাতে পা খুব খাট খাট কিন্তু সরু বলিয়া বিড়াল বেশ দৌড়াইতে পারে। গোরুর পাও শরীর আন্দাক্তে শাট ও মোটা। গোরু বেশী দৌড়াইতে পারে না। বোড়ার পা লছা ও বেশ সরু—ব্যোড়া বেশ मिष्णात । हतित्व शा भतीत व्यान्नात्व शूव नक ६ नवा। हतिन भूव দৌড়টেতে পারে। না দৌড়াইতে পারিলে বনের বাঘ ও সিংছের হাত থেকে নিজকে বাঁচাইতে পারিত না। যাহারা যত বেশী দৌডাইতে পারে তাহাদিগের পাছের পার হাঁটু তত বেশী ভাঙ্গা। গোরুর হাঁটু অপেক্ষা বোড়ার, আবার ঘোড়ার অপেক্ষা হরিণের পাছের পার হাঁট বেশী ভান্ধা। বাহারা লাফায় ভাহাদের পাছের পা ছথানি সম্মুখের পা অপেকা বড় ও পাছের পার হাঁটু খুব ভালা—বেমন বেও, ক্যালাক। হাতীর পশ্চাতের পারে হাঁটু অতি সামান্ত ভাঙ্গা—হাতী দৌড়াইতে পারে না। ছাগল ও ঘোড়া পা 📽 টাইরা অব্ল স্থানের ভিতর বাতারাত করিতে পারে। এইজন্ম ঘোড়া ও ছাগল পাহাড়ের অন্ন পরিসর পথ দিরা আনায়াসে উঠিতে পারে। ঘোড়ার একখানি কুর, গোরুর কুর বিশশু। डे १

আবার যাহাদের পা থাট, তাহাদের গলাও খাট। যাহাদের পা লখা তাহাদের গলাও লখা। গোরুর চেয়ে ঘোড়ার গলা লখা—গলা লখা না হইলে মাটিতে ঘাস খাইতে গারিবে না। ছাগলের গলা অপেকা হরিশের গলা লখা। হাতীর গলা লখা নয় বটে কিছু হাতীর ওও আছে। উটের ও জিরাফের বেমন গা লখা তেমনি গলাও লখা।

েবে সকল জন্তর চার পা আছে তাহাদিগকে চতুপদ জন্ত বলে কারণ ইহাদের চারখানিই পা—ইহার হারা কোন জিনিব বরিতে পারে না ইছর, কাঠবিড়ালী ও ধরগোষ সম্প্রের পা ছইথানি দিয়া খাবার জিনিব ধরিয়া খার। ইহাদের সম্প্রের পা—হাতেরও কাজ করে।



পাথীর পা i

পাৰীর ভিতরেও—বে পাৰীর পা লঘা, সে পাথীর গলাও লঘা।
বক ও হাড়গিলা দেখিলেই বুঝিবে। ইহারা জলে নামিয়া মাছ ধরিয়ার্থার—পা লঘা না হইলে জলে নামিতে পারিত না। আবার পা লঘা
ৰলিরা গলাও লঘা হওয়া আবেশুক—তাহা না হইলে জলের নীচে কি
মাটাতে যে খাবার জিনিষ থাকে, তাহা ধরিতে পারিত না। বক জলে
সাঁভরাইয়া মাছ ধরিতে পারে না। জলের ভিতর নামিয়া চুপ করিয়া
শাড়াইয়া থাকে। যদি সাঁতরাইতে পারিত, তবে, পা খাট হইলেও চলিত।
পার্বার পা খাট খাট—পায়্রার গলাও খাট কিন্তু মুর্গীর পা পায়্রার পা
আবেশ্বা (অব্যা শরীর আন্দাজে) বড়—মুর্গীর গলাও অপেকার্কত লঘা নি

পাধীর পারের আঙ্গুল ও নধগুলির বিশেষত্ব আছে। একটা মুরগী ধরিরা আন ( অবশ্র আপত্তি না থাকিলে) মুরগীর পারের আঙ্গুলগুলি কেমন দেখাও (বা বোর্ডে চিত্রাঙ্কণ করিয়া দেখাও) পায়ের সন্মুখে . তিনটা আঙ্গুল-মাঝের আঙ্গুল বড় ( আমাদেরও মাঝের আঙ্গুল বড় ) আর পাশে একটা ছোট আঙ্গুল—আমাদের বুড়া আঙ্গুলের মত। প্রত্যেক আঙ্গুলের মাথার ঈষৎ বক্ত নথ আছে: নথের মাথা স্কল্লর। ইহার বারা মুরগী মাটী আঁচড়াইয়া শক্তের দানা ও পোকা বাহির করে। পায়রাও মাটী আঁচড়াইরা থাকে ৷ মাটী আঁচড়ার অর্থাৎ (ভাল কথার) আচ্চুরণ . করে বলিয়া এইরূপ পাখীকে আচ্ছুরক বলে। ময়ুর ও পেরু এই জাতীয়। শালিক, ময়না, চড়ুই প্রভৃতি অনেক পাথীর পার সন্মুখে তিনটা ও পশ্চাতে একটা আঙ্গুল। এ সকল পাখী ডালে বা দাঁড়ে বসিয়া ঘুমায়। ভালের উপর বসিলেই শরীরের চাপে পায়ের আঙ্কুল গুলি বেঁকিয়া ভাল জড়াইরা ধরে। স্বতরাং ঘুমাইবার সময় পাধী ভাল হইতে পড়িয়া যায় না। শালিক, টুনী, মাছরালা, কাক, ময়না, চড়ুই মাটীর উপর উত্তমরূপে হাঁটিতে পারে না-তাড়াতাড়ি চলিতে হইলে লাফাইয়া লাফাইয়া চলে। যে সকল পাখী এইরূপ দাঁড়ে বসে তাহাদিগকে দণ্ডোপবেশক বলে। কাকাতৃয়া, কাঠঠোকরা ও টিয়ার আঙ্গল—সম্বুথে চুইটা পশ্চাতে ইহারা মাটীতে হাঁটিতে বিশেষ অস্কুবিধা বোধ করে। - এইরূপ আঙ্গুদের ধারা বুক্ষাদি আরোহন করা স্থবিধাজনক। সেই জন্ম এইরূপ আঙ্গুল বিশিষ্ট পাথীকে আরোহক বলে। তারপর চল, বাজ, পেঁচা, শকুন ও ঈগলপক্ষীর আক্ষলগুলি বেশ শক্ত ও বক্র এবং নথ থব তীক্ষ ও বক্র। ইহাদের পায়ে সমূথে বড় বড় তিনটা আঙ্গুল ও পাশেও একটাবড় আঙ্গুল। বড়সীয় মত বক্ত নথ না হইলে শীকার ধরিয়া রাখিবার ছবিধা হয় না। ইহাদের ঠোঁটও বক্ত। অন্ত প্রাণীকে আখেটন অর্থাৎ শীকার করে বলিরা ইহাদিগকে আথেটক পাখী বলে। সাধারণ

নাম শীকারী পাখী। হাঁসের পা দেখ—সমূথে তিনটা আঙ্গুল—একথানি পাতলা চামড়ার দারা জোড়া লাগান—আর পাশে একটা ছোট আঙ্গুল। হাঁস ভালরূপ হাঁটিতে পারে না ৰটে কিন্তু খুব সাঁতরাইতে পারে। নথ এইরূপ জোড়া থাকাতে জল ঠেলিরা সাঁতরাইবার বেশ স্থবিধা হয়। ভোমরা সাঁতরাইবার সময় হাতের আঙ্গুল ফাঁক করিয়া জল ঠেল—না আঙ্গুলগুলি একত্র করিয়া জল ঠেল ? হাঁস সম্ভরক।

বকের পা খুব লম্বা আর আঙ্গুলগুলিও লম্বা এবং চ্যাপ্টা। আঙ্গুল চ্যাপ্টা বলিয়া কাদায় বিসয়া পড়ে না। সারস ও পানকৌড়ের পা এইরূপ। ইহারা জল ও কাদা উদ্ঘাটন (সরাইয়া) করিয়া চলে বলিয়া ইহাদিগকে উদ্ঘাটক বলে। (উটের আঙ্গুল ও নথ চ্যাপ্টা বলিয়া বালির ভিতর বসিয়া পড়ে না।)

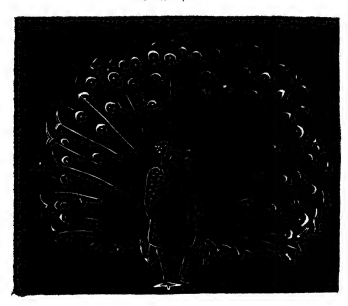
উটপানী (অসাট্রস্ ) মাটার উপর দোড়ায়। উটপাধীর উপর মাহ্ব চড়িরা বেড়ায়। উটপাধীর পা বেশ মোটা (অন্ত পাধীর তুলনায়) ও শক্ত। প্রত্যেক পার আকুল মাত্র ছইটা—সম্ব্রের আকুলটা ধ্ব বড় ও মোটা—মাথায় একটা ভোঁতা নধ। পালের আকুল ছোট তাহাতে নথ নাই। আকুলগুলি কতকটা ক্রের মত বলিলেও হয়। বে সকল পাধী মাটার উপর দোড়ায়—উড়িতে পারে না, তাহাদিগকে ধাবক বলে। সামোরগও এই শ্রেণীর পাধী।

এখন ৰোৰ্ডে পাধীর শ্রেণী লিখিয়া দাও ও কোন্ পাখী কোন্ শ্রেণী-ভুক্ত তাহা বালকগণকে লিখিতে বল।

- (১) আচ্ছুরক—মোরগ, পেরু, ময়ুর, পায়রা।
- (২) দণ্ডোপবেশক—চটক, কাক, টুনি, **ন্থা**মা, মাছরালা।
- (e) আরোহক—কাকাভুরা, কাঠঠোকরা, টিরা।
- (৪) আথেটক—পেচক, বাজ, চিল, শকুন ( আথেটক = শিকারী )
- (4) সম্ভরক—হাঁস !

- (७) উम्लाडेक--- वक, शान(कोछ, जात्रम, कामा(शाँठा)
- (**१) ধাৰক—উটপাৰী, সামো**রগ।

পাখার পাখা।—আমাদের ছইখানি হাত ও ছ্থানি পা, বানরের চারথানিই হাত, গোরুর চারথানিই পা; পাখার ছইখানি পা আর ছইথানি ডানা বা পাখা। এই ডানার সঙ্গে আমাদের বাছর ভুলনা করিতে পারি। দেখ, আমাদের বাছ কাঁধের সঙ্গে কবজার হারা লাগান—পাখার পাখাও ভাহার কাঁধে (অর্থাৎ গলার নীচের অংশে) লাগান। আমাদের বাছতে যেমন তিন ভাগ—প্রগণ্ড (অর্থাৎ কাঁষ হইতে কছই পর্যান্ত), প্রকার্চ (কছুই হইতে কব্জি পর্যান্ত) ও হন্ত বা কর, পাখার ডানাতেও এই তিন অংশ আছে। (চিত্র দেখাও বা ছ্বিধা হইলে পাথার পাখা দেখাও)।



কুইল বা কলম পালকগুলি এই বাছতে লাগান। আবার দেখ হস্ত বা কর সংলগ্ন পালকগুলিই সর্বাপেক্ষা বড়। গণিয়া দেখ (১০টা); ভারপর প্রকোর্চে কয়টা পালক গণনা কর (১৪।১৫টা) এই পালকগুলি কর পালক অপেক্ষা ছোট। ভারপর প্রগণ্ডের অংশ পরীক্ষা কর। শালকগুলি খুব হালকা কিন্তু শক্ত ও স্থিতিস্থাপক। পালক ভারী হইলে পাখী উড়িতে পারিত না।

পালক সাধারণতঃ তিন রকমের (১) কলম বা পাথার পালক—পাথা ও পুচ্ছে থাকে ! হাঁস ও ময়ুরের এই সমস্ত পালকের কলম দিরা আমরা লিখিয়া থাকি । তাহাকে পেন কলমও বলে । (২) পিঠের পালক— পাথার পালক অপেক্ষা ক্ষুদ্র । এই পালকের দ্বারা পাথীর দেহ আবৃত থাকে । (৩) পেটের পালক—থুব কোমল ও নরম ছোট ছোট পালক-গুলি । (জিনিষ দেখাও বা ছবি আঁকিয়া দেখাও )।

পাথীর পালকের বিচিত্র বর্ণের কথা উল্লেখ কর। পালকের অপ্রভাগ বা পাশেই বর্ণ বিচিত্রতা দেখিতে পাওয়া যায়। পাথীর পালকের সহিত গাছের পাভার তুলনা কর—পাতার যেমন একটা মধ্য শির আছে, পাল-কেও দেইরূপ কলম। আবার পাতার মধ্য শিরের ছই পাশে বেমন অর্দ্ধপত্র, কলমের ছইধারেও দেইরূপ অর্দ্ধপালক (আঁকিয়া দেখাও)।

### প্রাণীর শ্রেণী বিভাগ।

প্রাণীর মধ্যে মানুষই সর্ব্ব বিষয়ে শ্রেষ্ঠ। মানুষের যে পরিমাণ বৃদ্ধি আছে, অন্ত কোন প্রাণীর তাহা নাই। এই জন্ম নানুষ সকল জীবের উপরই কর্তৃত্ব করিয়া থাকে।

প্রাণী সমূহকে সাধারণতঃ ছই ভাগে ভাগ করা যায়—(১) দণ্ডী (২) নির্দ্ধন্তী। যাহাদিগের মেরুদণ্ড বা নীলদাড়া আহে তাহারা দৃষ্ধী, আর যাহাদের মেরুদণ্ড নাই তাহারা নির্দ্ধন্তী। তোমার নিজের পিঠে হাত দিয়া

দেশ, মাথার নীচ হইতে পিঠের মধ্য দিয়া কোমর পর্যাপ্ত বে একটা লখা হাড় দেখিতে পাও তাহাকেই মেরুদণ্ড বলে। এই মেরুদণ্ডই আমাদিগকে খাড়া করিয়া রাখিতে পারে। বানরের মেরুদণ্ড আছে ৰটে কিন্তু আমাদের মত সোজা নয়—একটু বেঁকা, তাই বানর ও বনমান্ত্র্য একটু সাম্নে ঝুঁ কিয়া চলে; মেরুদণ্ড একটু তেড়া। গোরু, কুকুর, বিড়ালের মেরুদণ্ড খাড়া নয়, পড়া (ভূসমান্তর)। পাখীর, সাপের, মাছেরও মেরুদণ্ড আছে (চিত্র দেখাও)।

এখন এই দণ্ডী প্রাণীর মধ্যে আবার ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণী আছে, যথা :—

- (১) স্তম্পায়ী— যে সকল প্রাণীর বাচ্চা হয় আর বাচ্চা মার ত্ব অর্থাৎ স্তন পান করে। এই সকল প্রাণীর রক্ত গরম, আর গায় অন্ধ-বিস্তর লোম থাকে। স্তম্পায়ীর মধ্যে আবার ভিন্ন ভাতি আছে:—
  - (ক) দ্বিভুজ-মানুষ
- (খ) চতুভূজি—বানর, বনমানুষ
- (গ, মাংসাশী—বাঘ, তিমি, ভালুক
- (ঘ) রোমস্থনকারী— গোরু, ছাগল
- (ঙ) স্থলচন্দ্রী—হাতী, শূকর



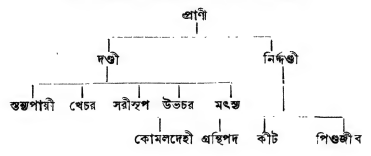
काञाक ।

- (চ) দন্তর—ইত্র, ধরগোষ
- (ছ) দ্বিগর্ভ—ক্যাকার
- (২) থেচর ( আকাশে চরে যে অর্থাৎ পাথা)। —ইহাদেরও রক্ত গরম। বাচচা হয় না—ভিম হয়। ভিম ফুটিয়া বাচচা বাহির হয়। বাচচা

মার ছ্ধ থার না। গা পালকে ঢাকা। পাশীরও ভিন্ন ভারে জাতি আছে—বথা:—

- (ক) আচ্ছুরক (মাটা আঁচড়ার)—মোরগ, মযুর
- (খ) দণ্ডোগবেশক—চটক, কাক
- (গ) আরোহক—কাকাতুরা, কাটঠোকরা
- (খ) আখেটক—পেচক, চিল
- (ঙ) সম্ভরক—হাঁস
- (চ) উদ্ঘাটক—ৰক, সারস
- (ছ) ধাৰক—উটপাখী, সামোরগ
- (৩) সরীস্প (যাহারা বৃকে হাঁটে)। ইহাদের রক্ত ঠাণ্ডা। ডিম হয়। গায় খোলস বা খোলা থাকে। ইহাদের জাতি—
  - (ক) সর্পজাতি (গার থোলস)
  - (খ) কুন্তীরজাতি (গার আঁইস)
  - (গ) কচ্ছপজাতি (গায় খোলা)
- (৪) উভচর—জলে ও স্থলে বাস করে। রক্ত ঠাণ্ডা। যেমন বেঙঃ।
- (৫) মংস্থ—রক্ত ঠাণ্ডা। জলে বাস।
  আবার নির্দ্ধণী জীবেরও নানা শ্রেণী আছে। নির্দ্দণ্ডী জীবের গায় হাড়
  নাই। এই যে অসংখ্য কীট পতঙ্গ জলে হুলে শৃস্তে বিচরণ করে সমস্তই
  এই শ্রেণীভুক্ত।
  - (১) কোমলদেহী—(ক) শামুক (একখণ্ড খোলার মধ্যে কোমল দেহ)
  - (খ) ঝিতুক ( হুই খণ্ড খোলার মধ্যে কোমল দেহ )
- (২) প্রছিপদ—(ক) পৃতঙ্গ (তিন জোড়া পা, তিন খণ্ডে শরীর, পক্ষ বিশিষ্ট )
  - (খ) মাকড়সা ( চার জ্বোড়া পা, হুই খণ্ডে শরীর )

- (গ) কর্কট ( c লোড়া পা, শরীরে নানারপ খণ্ড )।
- (ষ) কেল্লো ( অনেক পা, অনেক খণ্ড, শরীরে মাথা ও ধড় আছে, পাথা নাই )।
  - (a) ক্রীট—ক্রোক, কেঁছো প্রভৃতি (অঙ্গুরীয়ক খণ্ডে শরীরের গঠন)।
  - (৪) পিওনীব—অরপ্রত্যক্ষবিহীন অতি কুদ্র কুদ্র জীব।
     বোর্ডে এইরপ ভাবে প্রাণীবিভাগ আঁকিয়া দেখাও:—



### অণু ।

বালকগণের হাতে এক একখণ্ড ইট বা চক্ দাও ও তাহাদিগকে সেই ইট বা চকখণ্ড খ্ব ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে ভাগ করিতে বল। কাহার খণ্ড খ্ব ছোট হইয়ছে ? সে খণ্ডটাকে কি আর বেশী ছোট করা ষায় না ? আবার চেষ্টা করিয়া দেখ। (একটু চকে বা ইটে আঙ্গুল ঘষিয়া লও) এই দেখ আমার এই আঙ্গুলের মাধায় কত শত শত চকের থণ্ড লাগিয়া আছে। স্চের ছারা ইহার একটা খণ্ড সরাইয়া লও। খ্ব ধারাল ছুরি ছারা ইহাকে কাট। আর কাটিতে পারা ষায় ? না, আর কাটা যায় না। কেন কাটা যায় না ? একে চোখে দেখা যায় না, তাতে আবার

এমন ছোট জিনিষ কাটিবার মত কোন অন্ধ্রও নাই। ইা, ঠিক বলেছ
—কিন্তু আমরা কাটিতে পারিলাম না বলিয়া একথা বলিতে পারি না
বে আরও ছোট ছোট থণ্ডে বিভক্ত করা যায় না। এইরূপ ভাগ
করিতে করিতে যখন আমরা এত ছোট ভাগে ভাগ করি যে আর তাহাকে
ছোট করা যায় না—তথন দেই কুদ্রতম পণ্ডটাকে 'অণু' বলিয়া থাকি।
সকল জিনিষই অণুধারা গঠিত।

লোহার অণুগুলি খুব ঘন ঘন সাজান, আবার শোলার অণুগুলি কাঁকে ফাঁকে সাজান। শোলার অণুর মধ্যে যে ফাঁক আছে তাহা দিয়া শোলার ভিতর জল প্রবেশ করে, কিন্তু লোহার অণুর ভিতর কাঁক এতই ছোট ছোট যে তাহার ভিতর জলও প্রবেশ করিতে পারে না।

একটুকরা মেজেন্টা জলে ফেলিয়া দাও। মেজেন্টার অণুগুলি পৃথক হইরা জলের সহিত মিলিয়া গেল। তাই সমস্ত জলই লাল হইল। একটুকরা মিশ্রি জলে ফেলিয়া দাও। মিশ্রির অণুগুলি জলের সহিত মিলিয়া গেল। এবারে চোঝে দেখিয়া বুঝিতে পারিবে না। চাখিয়া. দেখ, জল মিটি ইইয়াছে। একটুকরা কপুর্বর টেখিলের উপর রাখা। জিকাসা কর—বালকেরা কপুরের গন্ধ পাইতেছে কি না ? এই কপুরের অণুগুলি বায়ুতে উড়িয়া বেড়ায়। সেই বায়ু আমাদের নাকে লাগিলেই গন্ধ টের পাই। গাছে কেয়া কি চাঁপা ফুল ফুটলে আমরা গন্ধেই বুঝিতে পারি। ফুলের ভিতর বে স্থগন্ধি পদার্থ থাকে তাহার সমস্ত অণুগুলি উড়িয়া বাতাসে মিলিয়া বায়। এই মিশ্রিত বাতাস আমাদের নাকে লাগিলে আমরা সেই ফুলের গন্ধ পাই।

ইট, কাঠ, লোহা, পাথর প্রভৃতির অণুগুলির মধ্যে খুব টান বা আকর্ষণ আছে। একথানি কাঠ বা ইট ভাঙ্গিতে বল। দেখ, ভাঙ্গিতে কত জোর লাগিল; কিন্তু জলের কি ছুখের ভিতর হাত দাও—হাত্ত সহজেই চুকিয়া যাইবে। কেন? জলের অণুগুলির মধ্যে তেমন টান বা আকর্ষণ নাই। ইট কি কাঠের মধ্যে হাত চুকাইরা দিতে পার না—
কারণ ইট কাঠ প্রভৃতি জিনিবের অণুগুলির মধ্যে খুব আকর্ষণ। কিন্তু
জলীর পদার্থের অণুগুলির মধ্যে আকর্ষণ অতি সামায়। আবার দেখ
ধোঁয়ার অণুর মধ্যে আকর্ষণ একবারেই নাই। একটা হাঁড়ির মধ্যে
ধোঁয়া দিরা কাগজের নারা হাঁড়ির মুখ বাঁধিয়া রাখ। যতক্ষণ হাঁড়ির
মুখ বাঁধা থাকিবে ততক্ষণ হাঁড়ির ভিতর ধোঁয়া থাকিবে—মুখ খুলিয়া
দাও, হাঁড়ি থেকে ধোঁয়া উড়িয়া যাইবে।

### দ্রবণ, মিলন, মিশ্রণ।

একটা পিতলের বাটতে লাক্ষা বা চাচ রাধিয়া আশুনের উপর ধর।
আশুনে চাচ গলিয়া তরল হইবে। আবার একটু ঠাণ্ডা হইতে লাগু—
চাচ জমিয়া শক্ত হইবে। গদ্ধক ও ফিটকারী দিয়াও এই পরীক্ষা দেখাইতে পার। একটু মাধন সংগ্রহ কর—তাপ দাও গলিয়া যাইবে।
ঠাণ্ডা কর জমিয়া যাইবে। একটু দীসা আন। একথানি হাতায় করিয়া
তাপ দাও—অল্লক্ষণ পরেই গলিয়া যাইবে। তাপ দিলে সকল জিনিষই
গলিয়া,য়ায়। তবে জিনিয় অমুসারে অল্ল বা বেশী তাপ লাগে। সামাস্ত রৌজের তাপেই মাধন গলিয়া য়ায়, সীসা গলাইতে আশুনের সাধারণ
ভাপ লাগে কিন্তু লোহা গলাইতে থ্ব বেশী তাপ লাগে। এইরূপ তাপে
গলিয়া যাওয়াকে গলা বা জবল বলে।

তিন চারিটা ছোট ছোট বাটি আন। বাটির ভিতর পরিষ্কৃত জল দাও। এক বাটতে একটু মিশ্রি, একটাতে একটু লবণ ও আর একটাতে একটু ফিটকারী দাও। মিশ্রি, লবণ ও ফিটকারী জলে মিলাইরা গেল। জল দেখিরা বুঝিবার যো নাই। চাখিরা পরীক্ষা করিতে পার। এইরূপ মিলিয়া যাওয়াকে মিলন বলে। আবার জল ও চিনি যদি পুথক করিতে চাও তবে ছাঁকিয়া পৃথক করিতে পারিবে মা। চিনি ও বালি মিশাইরা লাও। কেমন করিয়া চিনি পৃথক করিবে? জল ঢালিয়া লাও—চিনি জলে মিলাইরা গেল কিন্তু বালি মিলাইবে না। এখন এই জল কাপড়ে ছাঁকিয়া লও। বালি কাপড়ে বাধিয়া থাকিবে কিন্তু চিনি মিশ্রিত জল কাপড়ের ছিদ্র দিয়া বাহির হইয়া পড়িবে। এখন যদি চিনি আর জল পৃথক করিতে চাও, তবে চিনিমিশ্রিত জল জাল দাও। জল বাপে হইয়া উড়িয়া বাইবে, চিনি পড়িয়া থাকিবে। বে সকল জিনিম জলে ফেলিয়া দিলে মিলাইয়া যায় তাহাদের নাম কর। জলে চক্ মিশায় না। কাদাও জলে মিশায় না। চক্মিশ্রিত কি কাদামিশ্রিত জল ছাঁকিয়া লইলে কি ফিলটার করিয়া লইলে জল বেশ পরিস্কার হইয়া যায়। এই-রূপ মিশিয়া যাওয়াকে মিশ্রণ বলে।

বদি একাধিক জিনিষ মিশাইলে এমন একটা পদার্থের স্থাষ্ট হয় যে, তাহাতে ঐ উপকরণগুলির কোন গুণই না থাকে তবে সেই মিলনকে রাসায়নিক মিলন বা পরিবর্ত্তন বলে। যেমন হলুদ আর চূণ মিশাইলে লালবর্ণের একটা পদার্থ হয়। কিন্তু রঙ্গের নিয়মান্ত্রসারে নাদা রঙ্গের মধ্যে হলুদ রঙ্গু দিলে খ্ব পাতলা হলুদ হইরা থাকে। চূণ আর মধুতে মিলাইলেও রাসায়নিক মিশ্রণ হইয়া থাকে। মিশ্রিত পদার্থে চূণের কি মধুর কোন গুণই থাকে না। পিতলের বাটিতে অস্ত্র রাখিলে তিতা হইয়া উঠে। এ সমস্ত রসায়নিক মিশ্রণ। সিন্তুর রাসায়নিক মিশ্রণ গর্মক ও পারা মিশ্রত করিয়া খ্ব উত্তাপ দিলে সিন্তুর প্রস্তুত হয়। একখান হাতার উপরে যদি সিন্তুর ও চুলার ছাই বা চূণ একত্র করিয়া গ্রম কর ও সেই হাতার উপর একটা ঠাওা সরা চাপা দেও, তবে দেখিতে পাইবে যে মরার গায়ে পারার দানা লাগিয়া গিয়াছে। উত্তাপে প্নরায় পারা প্রক হইবে।

#### ভার।

একটা বালকের হাতে একখানি ছোট পুস্তক দাও। জিল্পাসা কর—
তুমি পুস্তকখানি হাতে করিয়া রাখিতে পারিতেছ ? এবারে একখানি
আন্ত ইট হাতের উপর দাও। এখন কি ইটখানি হাতে ধরিয়া রাখিতে
পারিতেছ ? কেন পারিতেছ না ? কিরপ বোধ হইতেছে ? হাত
নীচের দিকে বাইতে চাহিতেছে—ইটখানি পড়িতে চাহিতেছে। ইটখানি
টেবিলের উপর রাখ। এবারেও কি ইট পড়িয়া বাইতে চাহিতেছে ?
না, টেবিলের উপর ঠিক হইয়া আছে। ইা, তোমার হাতের উপর
ইটের যে চাপ ইহাকেই ইটের ভার বলে। পুস্তকের চাপ কম, ইটের চাপ
বেশী। সেই জন্ত পুস্তক অপেক্ষা ইট বেশী ভারী। টেবিল ইটের
চাপকে বাধা দিতে পারিল কিন্তু তোমার হাত পারিল না। চাপকে বাধা
দিবার শক্তিও আবার ভিন্ন ভিন্ন জিনিষের ভিন্ন ভিন্ন রকম। একখানি
কাগজ ইটের চাপ সন্থ করিতে পারিবে না।

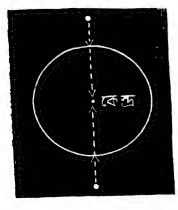
আবার দেখ সকল জিনিষ্ট নীচের দিকে পড়ে। আম, জাম, নারিকেল পাকিলে মাটাতে পড়িয়া যায়। উপরের দিকে চিল ছুড়িলে, সেই চিলটাও শেষে মাটাতেই পড়ে। তুমি লাফ দিয়া উপরে উঠিলে, কিন্তু আবার নীচেই পড়িলে। সকল জিনিবকেই মাটাতে টানিয়া আনে। পৃথিবী সকল জিনিবকে আকর্ষণ করে।

তোমরা পৃথিবীর আকার কেমন জান ? পৃথিবী গোলাকার। এখন একটা গোলক দেখাও ও তাহার সাহায্যে মাধাকির্বণ বুঝাইতে চেষ্টা কর। ভারতবর্ষ দেখাও। ভারতবর্ষের ঠিক বিপরীত দিকের দেশ (উত্তর আমেরিকা) দেখাও। জিজ্ঞাসা কর—

আচ্ছা, তোমার হাতের ইটখানি যেন মাটাতে পড়িয়া গেল, যে বালক আমেরিকার স্কুলে এইরূপ হাত হইতে হুঁট ফেলিয়া 'দিয়াছে, তাহার ইট কোথায় পড়িল ? তাহার ইটও মাটাতেই পড়িল। তাই দেখ উপর নীচ কথার অর্থ—মাথার দিকে বা পার দিকে। পৃথিবী অনস্ত আকাশে ভাসিতেছে—দেখানে উপরও নাই, নীচও নাই।

এই কথা পরিষ্কার করিয়া বুঝাইবার জক্ত বোর্ডে একটা বুন্ত আঁক।
এইটা যেন আমাদের পৃথিবী। মনে কর ভারতবর্ষে একজন লোক
আকাশে উঠিয় (বেলুনে বা এরোপ্লেনে) একটা চিল ফেলিল—চিল
কোথায় পাড়বে ? পৃথিবীর উপর। আবার যদি আর একজন আমেরিকার লোক আকাশে উঠিয়া চিল ফেলে, তবে সেটা কোথায় পড়িবে ?
এই পৃথিবীতেই। তবেই দেখ হুই দিকের হুইটা চিল একমুখেই
ছুটিতেছে। এখন যদি আমরা মাটা কাটিয়া ক্রমাগত গর্স্ত করিয়া দিতে
পারি তবে চিল হুইটা কোথায় পৌছিবে। উভয় দিক হুইতে আসিয়া
মধ্যস্থান বা কেন্দ্রে মিলিত হুইবে। এই যে সমস্ত দ্রব্যকেই পৃথিবী
ভাহার মধ্যের দিকে আকর্ষণ করিতেছে, ইহাকেই বলে মাধ্যাকর্ষণ।

জ্বিনিষের ভারের অর্থ পৃথিবীর এই আকর্ষণ। সমান আয়তনের



লোহা ও কাঠের মধ্যে—লোহাতে অনেক অণু আছে বলিয়া পৃথিবী লোহাকে খুব জোরে টানে, আর কাঠে কম অণু আছে বলিয়া কাঠকে অপেকাকত কম জোরে টানে।

বালকগণ ব্ঝিতে পারিল কি না তাহা নিম্নলিখিত প্রশ্ন দারা পরীক্ষা কর:—

(১) লোহা অপেক্ষা কাঠ ভারী-

### একথার অর্থ কি ?

(২) জলে পাথর ডোবে কেন, আর কঠি ভাসে কেন?

# हुन ।

## শ্রেণী—8র্থ মান। সময়—৩ মিনিট।

উপকরণ — চুণাপাধর পাহাড়ের ছবি, একথও চুণাপাধর, একথও চাধড়ি, একথও পাথুরে চুণ, সামুক, ঝিমুক, জল, গ্লাকবোর্ড ও চক, আসামের বা ভারতবর্বের মানচিত্র।

উদ্দেশ্য।—চুণাপাথর পরিচয়, ( চুণাপাথরের উপর ছোট ছোট সামুক, বিমুক প্রভৃতির উত্তম চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায় ) চূণের ব্যবহার, চুণা-পাথর কোথায় পাওয়া যায়—এই সকল বিষয় শিক্ষা।

পুর্বজ্ঞান।—বালকেরা মানচিত্র দেখিতে ও বুঝিতে শিখিয়াছে; পানে খাইবার চুণ দেখিয়াছে।

### পরীক্ষণ ও পর্য্যবেক্ষণ।

১। নিকটে যদি কোন পাহাড় থাকে তবে তাহাই উল্লেখ করিয়া চুণাপাথর পাহাড়ের কথা আরম্ভ করিতে হইবে। চুণাপাথর পাহাড়ের ছবি দেখাইতে হইবে। একখণ্ড চুণাপাথর দেখাইতে হইবে। যেজেলার চুণাপাথর পাহাড় আছে তাহা মানচিত্রে দেখাইতে হইবে। ব্র্যাকবোর্ডে চুণাপাথর পাহাড়ের চিত্র আঁকিতে হইবে।

#### शिक्रभौग्न विषय ।

১। চ্ণাপাথরের রঙ্ মেটে
মেটে। পাহাড়ের রঙ্ও এইরূপ।
শ্রীহট্ট (সিলেট) জেলার ছাতক
পরগণায় চ্ণাপাথরের পাহাড়
আছে। এই জন্মই সিলেটী চ্ণ
নাম। এই পাহাড় থাসিয়া জয়স্কিয়াপাহাড়ের অংশ বিশেষ।

### পরীক্ষণ ও পর্য্যবেক্ষণ।

২। একখণ্ড চুণাপাথর ও এক-খণ্ড চার্ধড়ি তুলনা করা হইবে।

( যদি শিক্ষক একটু হাইড্রো-ক্লোরিক এসিড্ সংগ্রহ করিতে পারেন, তবে চূণাপাথর ও চাধড়ির উপর ঐ এসিডের ২।৪ ফোঁটা ঢালিয়া কি ফল হয় তাহা দেখাইতে পারেন।)

০। চ্ণাপাথর ও পাথুরে চ্ণ দেথাইতে হইবে। চ্ণাপাথর হইতে কেমন করিয়া পাথুরে চ্ণ পাওয়া য়ায় তাহা বলিয়া দিতে হইবে। উভয় দ্রবোর উপর জল চালিয়া দেখাইতে হইবে। (পাথুরে চ্ণ ও চাথড়ি দেখিতে প্রায় এক রকম)

৪ বিষ্কুক, সামুক দেখাইতে

হুইবে। আগুনে পোড়াইলে প্রু ড়া
চুণ হয়। তাঁহার উপর জল ঢালিয়া
দেখাইতে হুইবে। চুণাপাথর নানারূপ বিষুক ও সামুকের পিশু

মাত্র। চুণাপাথরের গায় যে নানারূপ বিষুক ও সামুকের চিহু

আছে, তাহা দেখাও।

### শিক্ষনীয় বিষয়।

২। চুণাপাথরের রঙ্মেটে। চা-থড়ির রঙ সাদা। চাথড়ি দিয়া বোর্ডে লেখা যার, চুণাপাথর দিয়া লেখা যার না।

( চুণাপাথর ও চাথড়ির উপর এসিড চালিয়া দিলে উভয় পদা-র্থের উপরই বুদ্ধ উঠে।)

০। চুণাপাথর খুব শক্ত ও
মেটে রঙের, পাথুরে চুণ নরম ও
সাদা রঙের। চুণাপাথর পোড়াইলে পাথুরে চুণ হয়। পাথুরে
চুণের উপর জল ঢালিয়া দিলে খুব
উত্তাপ বাহির হয়, চূণাপাথরে জল
ঢালিলে কিছুই হয় না। পাথুরে
চুণে জল ঢালিলে পাথর ওঁড়া
হইয়া কলিচ্ণ হয়।

৪। ঝিকুক, সামৃক পোড়া-ইলে অঁড়া চূপ হয়। এই অঁড়া চূণের উপর জল ঢালিলেও খৃব উত্তাপ বাহির হয়। এই অঁড়া চূণ হইতে কলিচূপ হয়। চূণকামের পক্ষে এই চূণই উত্তম।

### পরীক্ষণ ও পর্যাবেক্ষণ।

# ৫। ব্যবহারের কথা।—বালির সহিত চ্প ও জল মিশাইরা দেখাও। ( জ্বনেকক্ষণ চ্পের ভিতর হাত দিরা থাকিলে হাত জালা করে, পানের সহিত বেশী চ্প খাইলে জিভ্ জালা করে।)

### শিক্ষনীয় বিষয়।

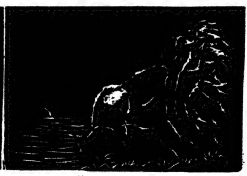
৫। চূণাপাথর দিয়া রাস্ত বিধা বায়, পাথুরে চূপ জমিতে দেয়,— উত্তম সায়। কলিচূণ—স্থড়কী বা বালির সহিত মিলাইয়া ইটের বাঁধ দেয় ও আস্তর করে। কলিচূণ পানের সঙ্গে বায়।

ব্ল্যাকবোর্ডে এই সকল কথা লিখিতে হইবে ও এই চিত্র আঁকিতে হইবে।

শীহট জেলার চুণাপাথরের পাহাড় আছে। চাথড়িও এক রকমের চুণাপাথর; সামুক, ঝিনুক হইতেও চুণ হয়। চুণাপাথর পোড়াইলে পাথুরে চুণ হয়। সামুক, ঝিনুক পোড়াইলে গুঁড়া চুণ হয়। পাথুরে চুণ ও গুঁড়া চূণে জল ঢালিরা দিলে কলিচুণ হয়। স্থড়কী অথবা বালির সহিত চুণ মিলাইয়া ইট গাথো।



চুণাপাথর।



চূণাপাথরের পাহাড।

#### कश्ला।

উপকরণ—পাধ্রে কয়লা, কোক করলা, কাঠ করলা, জল, গামলা, অভিণের গামলা, বালি, মানী, গোলাস, ঘোলা কেরোসিন, প্যারাফিনের বাতি, ম্যাজেনী, মত ইত্যাদি।

একখানি পাথুরে কয়লা দেখাইয়া—এই জিনিষটা কি ? এর নাম পাথুরে কয়লা। একখানি কাঠপোড়া কয়লা দেখাইয়া জিজ্ঞাসা কয়—এর নাম কি ? কাঠ কয়লা। এটাকে পাথুরে কয়লা কেন বলে জান ? এটা পাথরের মত শক্ত ও চাপবাধা, আর এটা মাটীর নীচে পাওয়া যায় বলিয়া। কাঠ কয়লা কেন বলে ? কাঠপোড়াইয়া এই কয়লা হয়, সেই জয়া। কয়লা হখানির য়ঙ দেখাপাথুরে কয়লা খ্ব চক্চকে কাল, আর কাঠ কয়লা খস্থদে কাল। কোন্টা ভারী ও কোনটা হাল্কা ? পাথুরে কয়লা ভারী—জলে ডোবে, কাঠ কয়লা হাল্কা—জলে ভাবে।

তারপর দেখ, পাথুরে কয়লা কেমন স্তরে স্তরে সাজান, কিন্তু কাঠ কয়লায় স্তর নাই। কাঠ কয়লা অপেক্ষা পাথুরে কয়লা শক্ত। কিন্তু সামান্ত আঘাতে তুই কয়লাই ভাঙ্গিয়া যায়। তুই কয়লাই ঠুন্ক বা ভঙ্গুর।

চিমটার ধরিয়া ছই রকম কয়লার আগুন দিয়া দেখাও। ছই রকম কয়লা থেকেই ধোঁয়া ওঠে। পাথুরে কয়লার ধোঁয়া খুব ঘন। পাথুরে কয়লা ধরাইতে দেরী হয়, কাঠ কয়লা শীঘ্র ধরে। আবার ধরিলে পাথুরে কয়লার আগুনে যত ভেজ হয়, কাঠ কয়লার তত হয় না।

পাথুরে করলা মাটীর নীচে পাওয়া যায়। মাটীর নীচে পাথুরে করলার খনি আছে। রাণীগঞ্জ, ঝোরিয়া ও ভিক্রগড়ে (মানচিত্রে দেখাও) পাথুরে করলার খনি থেকে করলা তোলা ইইয়া থাকে।

কয়লার থনি কেমন তাহার বর্ণনা কর। একটা কাচের গেলাগ লও। গেলাদের নীচে এক স্তর মোটা বালি সাজাও। তাহার উপর পাথুরে

করলার গুঁড়া দিয়া আর এক স্তর কর। তার উপর আবার্,এক স্তর মাটা দাও। তাহার উপর আবার সরু বালির স্তর কর। ইহার উপর আর এক থাক পাথুরে করলার গুঁড়া দাও—এই স্তরটী বেন পূর্বের পাথুরে কয়লার স্তর হইতে পুরু হয়। ইহার উপর আবার বালির ও মাটীর পুরু স্তর করিয়া ঢাকিয়া দাও। তাহার উপর গাছের ছোট ছোট ডাল পুঁতিয়া দাও। এই উপরের স্তর হইল মাটীর উপরের ভাগ। এখন উপর ইইতে কেমন করিয়া নীচের পাথুরে কয়ল। বাহির করিতে হইবে তাহা জিলাস। কর। প্রথমে মাটা খুঁড়িয়া খুব বড় এক গর্স্ত করিতে হয়। সেই গর্ম্ভের मर्त्या लाकि नारम ( रयमन कृषांत्र मर्प्या लाकि नारम )। नौरह शिष्ठा कन्नला কাটিয়া ঝুড়িতে উঠায়। ঐ ঝুড়িতে দড়ি বাঁধা থাকে। উপর হইতে অক্ত লোকে কলের সাহায্যে ঐ সকল ঝুড়ি উঠাইয়া করলা ঢালিয়া রাখে। গর্ত্তের নীচ হইতে স্থড়ঙ্গ কাটিয়া চারিদিকের কয়লা বাহির করে। নীচে থুৰ অন্ধকার—তাই আলে। না জালিলে কিছু দেথা যায় না। আৰার সাধারণ বাতি জালিলে বড় বিপদ হয়—কয়লার খনিতে এক রকম গ্যাস জন্মে, সেই গ্যাদের সঙ্গে আলো লাগিলেই জ্বলিয়া উঠে ও ভয়ানক শব্দ হইয়া থনি ভাঙ্গিয়া পড়ে। ইহাতে অনেক লোক চাপা পড়িয়া মারা যায়। করলার থনিতে এইজন্ম (ডেভিস সেফটা ল্যাম্প নামক) এক রকম তারের জালের লণ্ঠন বাবহার করে। ইহাতে আলো হয়—কিন্তু সেই আলোর আগুনে গ্যাস ধরিয়া কোন অনিষ্ট করিতে পারে না। (কয়লার খনি ও ডেভিস ল্যাম্পের চিত্র দেখাও )। 11

এক একটা করলার খনির নাঁচে এক একটা ছোট রকমের সহর হইয়া পড়ে। খনির ভিতর রেল বসাইয়া ঘোড়ার গাড়ী চালার। সেই গাড়ী বোঝাই করিয়া কয়লা আনিয়া গর্জের মুখের নিকট বড় বড় ঝুড়িতে ঢালিয়া দেয়। বড় বড় খনির নীচে এণ শত লোক ও ০ে৷৬০টা ঘোড়ায় কাজ করে। কাঠ কয়লা কেমন করিয়া হয় তোমরা জ্বান। পাথুরে করলা কেমন করিয়া হর—জ্বান না। ইহাও কাঠ থেকে হয়। সময় সময় ভূমিকম্প হইয়া এক একটা বন মাটীর ভিতর বসিয়া যায়। অনেকদিন পূর্বেষে সকল বন এই রকমে মাটীর নীচে বসিয়া গিয়াছিল, তাহারই গাছপালা মাটীর চাপে কয়লা হইয়া গিয়াছে। কয়লার উপর সময় সময় পাতার দাল দেখিতে পাওয়া যায়। এই পাতাগুলি পালই পাতা বা পালক পাতার মত। তাই মনে হয় সেকালে বড় বড় পালক পাতার গাছ ছিল।

করলা কি কাজে লাগে? রেলগাড়ী, ষ্টিমার ও কাপড়ের কল, তেলের কল, পাটের কল, কাগজের কল প্রভৃতি কল চালাইবার কার্য্যে লাগে। এই সব কল আগুন ও জলে চলে, এই আগুন করিতে পাথুরে করলা ব্যবহার করে। যে পাথুরে করলা দিয়া আমরা রন্ধন করি, তাহাকে কোক্ করলা বলে। আদত পাথুরে কয়লা একবার সামান্ত রকমে আধপোড়া করিয়। লইলে কোক্ কয়লা হয়। পাথুরে কয়লার চেয়ে কোক কয়লায় শীভ্র আগুন ধরে, আর কোক্ কয়লায় ধোঁয়া কম হয়।

কয়লার ধনির কাছে কেরোসিন তেলের খনি থাকে। খনির মধ্যে কেরোসিন তেল ঘন ও ঘোলা তরল অবস্থায় পাওয়া যায়। কেরোসিন পরিষ্কাব করিলে জলের মত তেল ও মোমের মত প্যারাফিন নামক পদার্থ পাওয়া যায়। এই প্যারাফিনে বাতি তৈয়ারী হয় (প্যারাফিনের বাতি দেখাও)। পাথুরে কয়লা গরম করিলে যে গ্যাস বাহির হয় তাহা আগুণে জলে। এই গ্যাস জালাইয়া কলিকাতার রাস্তায় আলো দেয়। কয়লা গরম করিয়া আলকাতরা বাহির করে। আবার কয়লা হইতে ম্যাক্রেন্টা লোলরঙের ওঁড়া) ও মত (বেগুণে রঙের ওঁড়া) বাহির করে। তোমরা শুনিয়া আরও আশ্চর্যান্বিত হইবে—কয়লা হইতে এক রকম চিনি বাহির করে।

#### ধাতু।

উপকর্প — সোণার টাকা বা আংটা, রূপার টাকা, ভাষার পরসা, ।নিকেলের আর্ন্ন লোহার প্রেক, ইম্পাতের ছুরি, কাঁসার গেলাস, পিতলের খালা, এলুমিনিয়মের বাটি, টিনের কোঁটা, পারদ। সাধারণ ব্যবহার্য্য ধাতুদ্রব্য। মাটা ও কাচের বাসন।

( উপরোক্ত দ্রব্য বা তদ্ধপ ষত প্রকার ধাতুদ্রব্য সংগ্রহ করিতে পারেন তাহা করিবেন ও দ্রব্যঞ্জলি সমস্তই টেবিলের উপর সাজাইয়া রাধিবেন।)

পিতলের থালায় এক**থানি ইটে**র দারা আঘাত কর—ভাঙ্গিল না। মানীর বাদনে আঘাত কর—ভাঙ্গিয়া গেল। জিঞাস। কর—আমরা মাটীর থালা বা বাটি ব্যবহার না করিয়া, আমরা পিতলের থালা ব্যবহার করি কেন 🤊 একটা বাঁশের প্রেক তৈরারী করিয়া কাঠের মধ্যে বিদ্ধ করিতে চেষ্টা কর—প্রেক কাঠে প্রবেশ করিল না, ভাঙ্গিয়া গেল। লোহার প্রেক বসাইয়া দাও – বেশ বসিল। লোহা খুব শক্ত-সহজে ভাঙ্গে না। এথন অক্তান্ত ধাতৃ একে একে দেখাও ও নাম শেখাও। ধাতৃর প্রধান গুণ এই যে ইহারা ঠমক্ ( ঘাতসহ ) সহজে ভাঙ্গে না। তারপর ধাতুর অভ্য আর একটা গুণ লক্ষা করিতে বল-কাঠ ও মাটা খদখনে কিন্তু গাতু বেশ চকচকে। ধাতু চকচকে বলেই দেখতে হুন্দর। এই জ্ঞুট ধাতু দিয়া গয়না তৈয়ারী করে। বালকগণকে সোণার ও রূপার গহনার নাম করিতে বল। লোহা দিয়া কি করে ? লোহা দিয়া গহনা গড়ে না কেন ? লোহা— সোণা কি রূপার মত উজ্জ্বল নয়। কোনু ধাতুর দাম বেশী গ কেন ? সোণাই সর্বাপেক্ষা উজ্জ্ব এবং সোণার রঙও সর্বাপেক্ষা স্থন্দর। সোণার রঙ কেমন ? উজ্জ্বল পীতবর্ণ। সোণার রঙে কখন ময়লা ধরে না; রূপার গহনা মধ্যে মধ্যে পরিকার না করিলে একট্ কালে। হইর। উঠে। নুতন চক্চকে ও পুরাতন ময়লা টাকা দেখাও। পরসা কি দিয়া তৈরারী করে ? তামার রঙ কেমন ? তামা রূপার চেয়ে বেশী কালো হয়। তামার প্রসাকে তেঁতুল দিয়া ঘষিয়া পরিষ্কার কর, ময়লা উঠিয়া গেল—

ভামার রঙ বাহির হইল। বে ধাতু দিরা আনী তৈয়ারী করে তাহার নাম নিকেল ধাতু। নিকেল দেখিতে রূপার মত দাদা—কিন্তু রূপার মত উজ্জ্বল নয়। নিকেলের রঙও অল্লদিনেই কালো হইয়া উঠে। পিতলের বর্ণ কভকটা সোণার মত, কিন্তু পিতল সোণার মত উচ্ছল নয়। পিতলের বাসন না মাজিলে খুব কালো হইরা যায়। কাঁসার বাসন পিতলের মত এত শীঘ্র কালো হয় না। রূপার মত আর এক ধাতু আছে, তার নাম এলু-মিনিরম। রূপার মত এত সাদা নয়—একটু নীল আভাযুক্ত। এই ধাড় দিয়া থালা, বাটি, গেলাস তৈয়ারী হয়! পিতল, তামা ও কাঁসার বাটীতে অম্বল রাথিলে সে অম্বল তিতা হইয়া উঠে কিন্তু এলুমিনিয়ামের বাসনে রাথিলে তিতা হয় না। চক্চকে লোহার জিনিষ খুব শীঘ্র কালে। হইয়া যায় ৷ ধাতুর উপর এইরূপ যে কালো আবরণ পড়ে তাহাকে ভাল কথায় 'কলক' বলে। লোহার উপর এই কলক পড়িয়া লোহাকে নষ্ট করিয়া দেয়। সাধারণ কথায় কলঙ্ককে 'মরিচা' বলে। লোহাতে জল লাগিলেই মরিচা ধরে। লোহাতে বাতাদ লাগিলেও লোহায় মরিচা ধরে। এই জন্ত লোহার অন্ত ঢাকিয়া রাখা দরকার। পারদ দেখাও। পারদ তরল ধাতু। ধাতুর আর হুইটী গুণের উল্লেখ কর। ধাতুকে আশুনের তাপে গলান যায় ও ধাতু পিটিয়া পাত বা তার তৈয়ারী করা যায়। ধাতুর এই গুণ আছে বলিয়া আমরা ধাতু দিয়া নানা প্রকারের গহনা ও নানা আকারের বাসন তৈরারী করিতে পারি। একথানি লোহার হাতার একটু সীসা রাধিয়া আগুনের উপর ধর। সীসা খুব শীঘ্রই গলিয়া যাইবে। মাটীর মধ্যে একটা ছোট গর্ভ করিয়া ভাহাতে গলিত সীদা ঢালিয়া দাও। দেখাও যে গর্ত্তের মত গোল একটা গুলি হইল। ঠাও। হইলে উঠাইয়া লও। এইরূপ সকল ধাতুই গলান বায়। রূপা গলাইয়া টাকা তৈয়ারী করে ও তামা গলাইয়া পয়সা তৈয়ারী করে ৷ টাকার ও পরদার ছাঁচ আছে—তাহার মধ্যে ধাতু গলাইয়া ঢালিয়া

দেয়। ( অনেকের বাড়ীতে সন্দেশ ও ক্ষীরশা তৈয়ার করার ছাঁচ থাকে। কোন বাড়ীতে না পাইলে মন্বরার দোকান হইতে একটা ছাঁচ কর্জ্ব করিয় আনিয়া তাহার মধ্যে মাটা বা ডেলা ক্ষীর দিয়া ছাপ তুলিয়া দেখাইবে।)

বিলাতী মুদ্রার কথা।—অল মুল্যের বিলাতী মুদ্রা ভাষা অথবা নিকেল দিয়া প্রস্তুত করে না। এগুলি ব্রোঞ্জ নামক ধাতৃ দিয়া প্রস্তুত করে। ব্রোঞ্জ তামা ও টনমিশ্রিত ধাতৃ বিশেষ।

#### **ৰোঞ্জ মুদ্ৰা** ।

ফার্দিং	( অদ্ধ পরদার মত আকার )	(C	মূল্য
অৰ্ধ-পেনি	( পরসার মত )	630	,,
পেনি (ডবল	পয়সার মত আকার )	10	,,

#### রূপার মুদ্রা।

৩ পেনি	( হ্য়ানির মত )	do	भूना
৬ পেনি	( সিকির মত )	100	"
> निनिः	( আধুলির হত )	no	,,
ক্রাউন (৫ শিলিং	) (টাকার মত )	Oho	**

### সোনার মুদ্রা।

অর্দ্ধ-সভারি**ণ ( ১০ শিলিং )** সিকির আকার ৭॥০ মুল্য সভারিণ আধুলির আকার ১৫<sub>০</sub> ,, (১১ ভাগ সোনা ও ১ ভাগ তামা মিশাইরা মুদ্রা **প্রস্তু**ত করে। সোন

খুব নরম-তামা না মিশাইলে শক্ত হয় না ):।

স্বৰ্ণ।—(মানচিঞ্জেটদেখাও) স্বৰ্ণ অষ্ট্ৰেলিয়া ও কালিফোর্নিয়ার খনিতে পাওরা বায়। (খনির চিত্র দেখাও) ইহা এক প্রকার কঠিন বালি পাথরের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। পরে খনি হইতে তুলিয়া আখনে গলাইয়া পরিষ্কার করে। ভারতবর্ষের মহীশূর রাজ্যের স্বর্ণধনি প্রসিদ্ধ। উড়িয়া, ছোটনাগপুর ও আসামের কোন কোন নদীর বালুকার স্বর্পরেণু মিশ্রিত দেখিতে পাওয়া যায়।

রোপ্য !—আমেরিকার অন্তর্গত মেক্সিকো, বোলিভিরা, চিল্লি ও পেরু প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে পাওরা বার । ইউরোপের মধ্যে ইংলও, হাঙ্গেরি, ম্পেন, রুসিরা এবং এসিরার মধ্যে সাইবিরিয়া ও ক্লাপানে রূপার থনি আছে । রূপাও মিশ্রিত অবস্থার থাকে । আগুনে গলাইরা খাঁটি রূপা বাহির করে । ভারতে এপর্যান্ত রূপার থনি পাওরা যায় নাই ।

তাম।—তাম গন্ধক অথবা অঙ্গারের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। ইংলণ্ডের তামথনি প্রাসিদ্ধ। ইউরোপ ও আমেরিকার অনেক স্থলেই তামার থনি আছে। বাঙ্গালার সিংহভূম ও ধলভূমে এবং মধ্য প্রদেশের জবলপুর ও চাঁদা জেলায় তামার থনি আছে। হিমালয়ের অনেক স্থানে তামার থনি আবিষ্কৃত হইরাছে। তামা ও টিন বা রাঙ একত্র গলাইলে কাঁদা হয়। তামা ও দন্ধা মিশাইলে পিতল হয়।

লোহা।—গ্রেটবৃটন, স্থইডেন ও এল্বাতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া বার। বেলজিয়াম, ফ্রান্স, ইউনাইটেড ষ্টেট্য প্রভৃতি আরও অনেক দেশে লোহার খনি আছে। লোহ মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। ভারত-বর্ষের অনেক স্থানে অতি উত্তম লোহার খনি আছে। বাঙ্গালাদেশের বরাকর, চাইবাদা প্রভৃতি স্থানে উত্তম লোহা পাওয়া গিয়াছে। যেথানে লোহার খনি আছে তাহার কাছেই কয়লার খনিও পাওয়া বার। ভগবানেয় ব্যবস্থা দেশ—কয়লা না হইলে লোহা গলাইয়া কার্য্যের উপযোগী করা যায় না। তাই কয়লা আবুর লোহা এক্স্থানে। টোটার লোহার কারখানার কথা উল্লেখ চ — এই কারখানাই ভারতের প্রধান লোহার কারখানা। কালিমাটিভে (মানভূম জেলায়) এই কারখানার প্রধান কেন্দ্র।)

#### বায়ু।

আনর কি বায়ু দেখিতে পাই ? তবে কেমন করিয়া জানি যে বায়ু আছে ? বায়ু দেখি না বটে কিন্তু বায়ু স্পর্শ করিতে পারি। এদিক ওদিক হাত নাড়িলেই হাতে বায়ু বাধে। হা, যথন বায়ু খুব জোরে বহে তথন আন্তরা বাতাদের শক্ত গুনিতে পাই ।

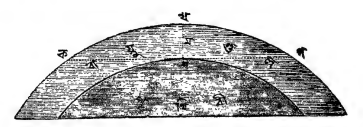
বায় চলাচল করে - একদিক হইতে অহা দিকে চলিয়া বায়। এখন কোন্দিক হইতে কোন্দিকে বায়ু সাইত হৈছে বল ত ? পূলা উড়াইর। লাও — এই দিক হইতে ঐ দিকে বায়ু চলিখাছে। এখন কোন্কাল ? এখন (মনে কর। শীতকাল। কোন্দিকে বায়ু বাহতেছে ? উত্তর হইতে দক্ষিণ দিকে। হাঁ, শীতকালে উত্তর হইতে দক্ষিণ দিকে আর প্রীম্মকালে দক্ষিণ হইতে উত্তরে বায়ু বহে। আম্বিনমাসে উত্তরে বায়ু আরম্ভ হয় আর বৈশাখে দক্ষিণে বায়ু আরম্ভ। এই ছই মাসে বায়ুর গতি পরিবর্ত্তন হইতে আরম্ভ হয় বলিয়া এই সময় খুব ঝড় হয়। ঝড় কাহাকে বলে জান ? যে বাতাস খুব জোরে বহিয়া গাছ পালা ভাঙ্কিয়া ফেলে তাহাকে ঝড় বলে। বাতাসের বেগ অনুসারে তাহার নানারপ নাম আছে।

বাতাদের সাধারণ নাম বায়ু বা বাত। আমাদিগের পৃথিবীর চারি-দিকে একটা বায়ুর আবরণ রহিয়াছে। মাছ যেমন জলে বাস করে আমরাও তেমনি বায়ুর ভিতর বাস করিতেছি।

### যে বাষুর বেগ ঘণ্টায় ৩ মাইল তাহার নাম বাতাস (Calm)

- " " " সমীরণ (Gentle breeze)
- ু " " ৩৪ " প্ৰন (Strong breeze)
- ু " " ৪৮ " বাত্যা (Fresh gale)
- " " ৭৫ " ু বাটকা ৰা বাড় (Storm)
- ু ,, " ৯০ " প্রভন্ধন (Hurricane)

বৃষ্টিযুক্ত প্রবল বায়ুর নাম ঝঞা। (বায়ুর এই বেগ মাপিৰার বস্ত্র আছে) যেমন ঘন ছধ ও পাতলা ছধ আছে—বায়ুত সেইরূপ ঘন আর পাতলা আছে। পৃথিবীর নিকট যে বায়ু তাহা খূব ঘন কিন্তু যতই উপর উঠিয়া গিয়াছে বায়ু তহই পাতলা হইয়া গিয়াছে।



(বোর্ডে চিত্র অঙ্কন করিয়া দেখাও। একটা বৃত্ত আঁক--ভাহার পরিধির পাশ দিয়া প্রথমে ঘন করিয়া চক্ ঘদিয়া দাও। তারপর এই চকের ঘন বৃত্তের চারি দিকে একটু আতে চক্ ঘদিয়া একটু কম ঘন বৃত্ত কর, তারপর আরও কম ঘন এই প্রকারে বোডের গায় মিলাইয়া দাও)।

পৃথিবীর উপর ১০০ মাইল পর্যান্ত বায়ু আছে, তাহার উপর বায়ুশ্র স্থান।

আমরা বায়ু না হইলে বাচি না। কতক্ষণ নাক মুথ বন্ধ করিয়া থাকিতে পার? ঘন বায়ু না হইলে আমাদিগের নিশ্বাস লওয়ার অন্ধবিধা হয়। পাতলা বায়ুতে নিশ্বাস লইয়া আমরা বাঁচিতে পারি না।
নামুষ বেলুন ও উড়োকলে চড়িয়া আকাশে ওঠে—কিন্তু ৭।৮ মাইল উপর
গেলেই ঘন বায়ুর অভাবে অক্সান হইয়া পড়ে। (বেলুন ও উড়ো
কলের ছবি দেখাও)।

বাতাসের ভিতর কি কি থাকে জান ? যথন প্রাতঃকালে অন্ধকার ঘরে কোন ছিদ্র দিয়া সূর্য্যের আলো প্রবেশ করে, তথন তাহার ভিতর কি দেখিতে পাও ? ধূলিকণা উড়িয়া বেড়ায়। বাতাসে নানারূপ হাল্কা জিনিষ উড়িয়া বেড়াইতেছে। তারপর বাতাসে অদৃশ্য ও দৃশ্য ভাবে কত বাষ্প আছে—একথা তোমরা জান।

এ সকল ছাড়া বায়ু নিজেও আবার তিন রকম ভিন্ন ভিন্ন বায়ু বা গ্যাসের মিশ্রণ। এই তিন রকম গ্যাসের নাম অক্সিজেন গ্যাস, নাইট্রো-জেন গ্যাস, কারবনিক্ এসিড গ্যাস। এখন নাম মনে করিয়া রাখ, অন্ত দিন তিন গ্যাসের কথা ভাল করিয়া বুঝাইয়া দিব। (এই সমস্ত গ্যাসের কতকগুলি বাঙ্গালা নাম আছে বটে, কিন্তু সেই সকল বাঙ্গালা নামও বালকগণের নিকট সম পরিমাণে অবোধ্য। স্থতরাং ইংরেজী নাম বাবহার করাই ভাল, কারণ রসায়ণের সমস্ত স্থ্র বালকগণকে ইংরেজী নামের সঙ্কেত দারা শিক্ষা করিতে হইবে)।

খুব গরম হইলে বায়ু উত্তাপে হাল্কা হইয়া উপরে উঠিতে থাকে।
তোমরা হয়ত দেখিয়াছ আশুন লাগিলে উদ্ধানামী বাতাসের সঙ্গে ছাইগুলি
উড়িয়া ক্রমেই উপরের দিকে যাইতে থাকে। (শীতকালে বখন গ্রামের
লোকে পাতা জ্বালাইয়া আশুন পোহায় তখন এই পরীক্ষা দেখাইতে
পার)

জলের মধ্যেও বাতাস অল মিশান আছে। এই বাতাসে মাছ বাচে। মাটীর মধ্যেও বাতাস আছে। এই বাতাস মাটীর নিমন্ত গাছের প্রথম অন্ধ্রকে পোষণ করে।

# কারবনিক এসিড্ গ্যাস।

উপকরণ—একটা সাদা বোতল ( হুগার অব মিকের বোতলের মত), একট্ তার, একটা সরু বাতি, চুণের পরিষ্কার জল, কাচের গেলাস, একটা নল ( কাচের, পিতলের, পাটকাঠীর, ইকড়া, কাগজ প্রভৃতি যে কোন জিনিষের) দেশলাই বাষ্ট্র।

বোতলের ভিতর চুণের পরিষ্কার জল ঢালিয়া দাও। (চুণের জল ফাদি অপরিষ্কার থাকে তবে একটুকরা ব্লটিং কাগজ একটা বাটির মুখে রাথিয়া, তাহার উপর আন্তে আন্তে চুণের জল ঢালিতে থাক। বাটিতে চুণের পরিষ্কার জল পড়িবে। সেই জল দিয়া পরীক্ষণ দেখাও)। কাক (কর্ক) আটিয়া বা হাত দিয়া বোতলের মুখ ধরিয়া বোতলটা ঝাকাও--দেখাও যে চুণের জলের রঙ পরিবর্জন ইইল না।

তারপর চুণের জল ঢালিয়। ফেল। তারের একপ্রাস্তে বাতির টুকরা জড়াইয়া বাঁধ ও বাতি জালিয়া দাও। তারের অপর প্রাস্ত ধরিয়া বাতি বোতলের মধ্যে নামাইয়া দাও। দেখিবে যে বাতির জোর ক্রমেই কমিয়া আসিবে। শেষে বাতি নিবিয়া যাইবে। বাতি নিবিবা মাত্র বোতলের মধ্যে পরিক্ষার চুণের জল খানিকটা ঢালিয়া দিয়া পূর্ববিৎ বাঁকাও এবারে চুণের জল হুধের মত সাদা হইয়া গেল। কেন ?

আছে।, এই কথার পূর্ব্বে জিজ্ঞান। করি, বাতি নিবিয়৷ গেল কেন ? (যদি বোতলের মুখ বড় হয় তবে বাতি নিবিবে না। এরূপ বড় মুখ হইলে এক টুকর৷ কাঠ, ইট, টিন কি অন্ত পদার্থের ছারা বোতলের মুখ অনেক পরিমাণে ঢাকিয়া দিবে )। বোতলেব ভিতর বাতান পাইতেছিল না বলিয়া। যদি তাহাই হয় তবে খানিক সময় জলিল কেন ? যদি বাতান না পাইবার দক্ষণ নিবিয়া থাকে, তবে ত বোতলের মধ্যে বাতি নামান মাত্রই নিবিয়া যাইত। বাতানের ভিতর ষে সকল গ্যাস আছে বলিয়াছি, সে গ্যানের মধ্যে অক্সিজেন নামক বে গ্যাস আছে, তাহার

সাহায্যেই বাতি জলে। অথবা যে জিনিষের সাহায্যে বাতি খানিকক্ষণ জলিল তাহাকেই অক্সিজেন গ্যাস নাম দিলাম।

অক্সিজেন গ্যাস নিজে পোড়ে না—পোড়ার সাহায্য করে। বাতি হইতে যে সলিতা ও তেলপোড়া স্কল্পও অদৃশু ছাই (অঙ্গার) উঠিতে ছিল, তাহার সহিত এই অক্সিজেন বায়ু মিশিয়া গিয়া কারবনিক এসিডনামে এক নুতন গাাসের স্পষ্ট করিয়াছে। চুণের জলের সঙ্গে এই গ্যাস নিশিলে, চুণের জল ঘোলা হঠয়া যায় (চুণে তথন চক্ জন্মে)।

আর এক পরীক্ষণ কর। একটা বাটি বা গেলাসে চুণের পরিষ্কার জল চাল। একটা নলের একপ্রান্ত ঐ জলের ভিতর ভুবাইয়া দাও ও নলের অপর প্রান্তে মুখ লাগাইয়া কুঁ দিতে থাক। দেখিৰে যে চুণের জল ঘোলা হইয়া গেল। তাহা হইলে বোঝা গেল যে বাতি জালানে বোতলের ভিতর যে গাাস হইয়াছিল, আমাদিগের প্রশ্বাসেও সেই গ্যাস বাহির হইয়া আসে। এই প্রশ্বাসের বায়ুও কারবনিক এসিড গ্যাস।

আবার বোতলের ভিতর বাতি জাল। বাতি যথন নিবিয়া যাইবে, তথন বাতিটী খুব তাড়াতাড়ি বাহির করিয়া আবার দীঘ্র জালিয়া দাও ও খুব দীঘ্র বোতলের ভিতর নামাইয়া দাও। এবারে বাতি নামান মাত্রই নিবিয়া যাইবে। কেন? বোতলের ভিতরস্থ বাতাদে যে অকসিজেন বায়ু ছিল তাহা পুর্কেই তুরাইয়া গিয়াছে। বোতলে এখন যে গ্যাস আছে তাহার নাম নাইট্রোজেন গ্যাস। তাহাতে বাতি জ্বলিতে পারে না।

তাহা হইলে তোমরা অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কারবনিক এসিড গ্যাসের একটা পরীক্ষা পাইলে। পরে আরও ভাল পরীক্ষা দেখাইৰ।

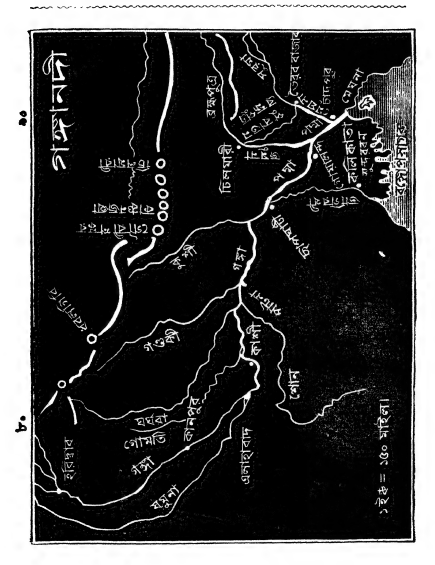
একহাজার ঘনতুট বায়ুতে নাইট্রোজেন থাকে ৭৯০. ০ ঘনসুট

অকসিজেন " ২০৯. ৬ ,, কারবণিক এসিড্ " '৪ ,, বাষ্প ও ধূলার প্রিমাণ পরিবর্ত্তনশীল কারবণিক এসিডের মাত্রা খুব কম। এই গ্যাস বিধাক্ত। আমাদিগের প্রথাসের সঙ্গে ধে এই গ্যাস বাহির হইতেছে তাহা তোমাদিগকে দেখাইয়াছি। ধেখানে অনেক লোক জমে সেখানে যদি বায়ু চলাচলের ভাল ব্যবস্থা না থাকে তবে বায়ুতে এই বিষাক্ত গ্যাসের মাত্রা বৃদ্ধি হইয়া সেখানকার সমস্ত লোককে অস্কুস্থ করে। সময় সময় এই গ্যাসের মাত্রাধিক্য বশতঃ লোকজন মরিয়াপ্ত বায়। শিক্ষক ইচ্ছা করিলে অন্ধকুপ হত্যার কথা বলিতে পারেন। বাসগৃহে ও বিদ্যালয়গৃহে অধিক দরজা জানালার আবশুক্তা বুঝাইয়া দিবেন। যাত্রাগান শুনিতে গিয়া ও থিয়েটার দেখিতে গিয়া আমরা অস্কুস্থ ইইয়া আসি। কেন ?

#### गङ्गा ।

নদী কেমন করিয়া পর্বত হইতে উৎপন্ন হয় তাহা তোমাদিগকে পূর্ব্বে বলিয়াছি। গঙ্গা নদী হিমালয় পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। সিমলার (বেথানে বড়লাট গ্রীয়কালে বাস করেন—মানচিত্রে দেখাও) উত্তর-পূর্ব্বে গঙ্গোত্তরী নামক স্থানে গঙ্গার জন্ম। এইখানে প্রায় এক মাইল বিস্তৃত একটা খাত আছে। এই খাত ক্রমনিয়। সর্ব্বদা বরফে ঢাকা খাকে। এই স্থান হইতে বরক গলিয়া নীচে পড়িতেছে। নীচে একটা বড় গহ্বর আছে, জল তাহার ভিতর প্রবেশ করিয়া অপরদিক দিয়া বাহির হইয়াছে। এই গহ্বরের নাম গোমুখী: গঙ্গা গোমুখী হইতে ক্রমে হরিছারে নামিয়া আদিয়াছে। গঙ্গোত্তরীর নিকট গঙ্গা প্রস্তে ১৮ হাত মাত্র ও জ্বলের গভীরতা ১ হাত মত।

ক্রমেই যত সমতলের দিকে অগ্রসর হইরাছে পর্বত হইতে অস্তাস্থ্য নদী আসিয়া ইহার গতিপথে মিলিত হইরাছে। বাম দিকে (উৎপত্তি স্থান হইতে মুখের দিকে যাইতে নদীর যে পার হাতের দক্ষিণে থাকে ভাহাকে দক্ষিণ পার ও যে পার বামে থাকে ভাহাকে বাম পার বলে)



ঘর্ষরা, গোমতী, গগুকী, কৌশিকী কত জল বাহিয়া আনিয়া গঙ্গার চালিতেছে। কাজেই নদী যতই সমুদ্রের দিকে যায় ততই নদী বড় হইতে থাকে। আবার দেখ দক্ষিণ দিক হইতেও যমুনা ও শোন নদী আসিয়া ইহার সহিত মিলিত হইয়াছে। এইরূপ নানা শাখাযুক্ত হওয়াতে নদী একটা প্রকাণ্ড বুক্ষের মত দেখায়।

গঙ্গা নদীর সমস্ত অংশের এক নাম নয়। হরিদার হইতে ভাগীরথীর উৎপত্তি স্থান পর্যান্ত নাম গঙ্গা। ভারপর এই স্থান হইতে চাঁদপুর পর্যান্ত — নাম পলা। নদী একট বটে কিন্তু হিন্দুগণ গ**লা**র জল পৰিত্র মনে করেন। পলার জল পবিত্র মনে করেন না। গঙ্গার উৎপত্তি সম্বন্ধে পুরাণে এইরূপ উপাথান আছে:—অযোধ্যার রাজা দিলীপের পুত্র ভগীরথ, তাঁহার মৃত পিতৃকুল উদ্ধার করিবার জন্ম বড় ব্যস্ত হইয়া পড়েন। এমন সময় তিনি ধ্যানে জানিতে পারিলেন স্বর্গ হইতে গঙ্গা না আনিশে তাহার কামনা সিদ্ধ হটবে না। তথন তিনি বিষ্ণুর ধ্যান করিতে লাগিলেন। বিষ্ণু দয়া করিয়া তাহার চরণ হইতে গঙ্গা বাহির করিয়া দিলেন। (আকাশের অন্ত নাম বিষ্ণুপদ—আকাশের মেৰ হইতেই নদার উৎপত্তি হয়, স্কুতরাং বিষ্ণুপদ হইতে নদী নির্গত হয়-এ কথা বলার সার্থকতা আছে)। ভগীরথ একটা শশু বাঙ্গাইতে বাজাইতে আসিতে লাগিলেন। গঙ্গা সেই শন্তোর শব্দ গুনিয়া তাঁহার পশ্চাতে আসিতে লাগিলেন। এমন সময় বহরমপুরের নিকট আসিয়া ভগীরথ প্রস্রাব করিতে বসিলেন। তথন বহরমপুরের দক্ষিণে খুব জঙ্গলময় দেশ ছিল। সেখানে এক অনার্য্য রাজা ছিলেন। তিনি এই অবসরে ভগীরথের শভা চুরি করিয়া বাজাইতে বাজাইতে নিজের বাড়ীব দিকে চলিলেন। ভগীরথ তখন উঠিয়া দেখেন যে গলা অক্স পথে চলিয়াছেন ৷ ভগীরথ ভারি ব্যস্ত হইয়া বলিলেন "মা! ওপথে গেলে ত আমার কার্য্য উদ্ধার হইবে না। আমার শহা চুরি করিয়া এই অন্তর্তী

আপনাকে ভুলাইয়া তাহার বাড়ীর দিকে লইয়া ষাইতেছে।" তথন গঙ্গা বলিলেন "আমি যে পথে চলিয়াছি, তাহা আর বদলাইতে পারি না। তবে তোমার কার্য্য উদ্ধারের জন্ম এইখান হইতে একটা ধারা লইয়া তুমি সাগরের দিকে যাও। এখান হইতে যে স্রোত শঙ্খান্থরের বাড়ীর নিকট দিয়া চলিবে তাহার জলে স্নান করিলে কেহ পরিত্রাণ লাভ করিবে না। সে স্রোতের নাম পদ্মা (পদভ্রাণ, মাভনা) হইল।"

এই মুরশিদাবাদ জেলার ছাপঘাটা নামক স্থান হইতে যে ক্ষুদ্র দরিতের উৎপত্তি হইয়।ছে—হাহাই বহরমপুর, নবদ্বীপ, ত্গলী, কলিকাহার নীচে চলিয়া ভারমগুহারবারের নিকট সাগরে পড়িয়াছে। এই জন্ম এই স্থানে সাগরের নাম গঙ্গাসাগর। ছাপঘাটার মোহানা হইতে গঙ্গাসাগর পর্যাস্ক যে নদী হাহার প্রকৃত নাম ভাগীরথী। কারণ ইহা ভগীরথের কার্যোদ্ধারের নিমিত্তই স্বষ্ট; হুবে লোকে সাধারণতঃ ইহাকেও গঙ্গা বলিয়া থাকে। ইংরেজরা এই নদীকে ত্গলী নদী বলেন। ইংরেজী ভূগোলে উল্লিখিত গ্যাঞ্জেদ নদী হারা হরিষার হইতে আরম্ভ করিয়া (গোরালন্দ দিয়া) সাগর পর্যাস্ক সমস্ত নদীকেই বুঝায়। গঙ্গা ও পদ্মার মিলিত নাম গ্যাঞ্জেপ'। প্রকৃত পক্ষেও গঙ্গা ও পদ্মা একই নদী। কেবল ভিন্ন ভিন্ন অংশের ভিন্ন ভিন্ন নাম। হরিষার হইতে ছাপঘাটার মোহানা পর্যাস্ক নাম গঙ্গা। ছাপঘাটার মোহানা (মুরশিদাবাদ জেলার) হইতে টাদপুর (ত্রিপুরা জেলার) পর্যাস্ক নাম পদ্মা। টাদপুর হইতে

ষেমন গঙ্গার দক্ষিণ অংশের নাম পদ্মা, সেইরপ ব্রহ্মপুত্রের দক্ষিণ অংশের নাম (চিলমারী হইতে গোয়ালন্দ পর্যান্ত) জমুনা। পদ্মা (গঙ্গা) ও জমুনা (ব্রহ্মপুত্র) গোয়ালন্দের (ফরিদপুর জেলা) নিকট মিলিত হই-রাছে, এবং এই মিলিত নদী (পদ্মা নামে) চাঁদপুরের নিকট মেঘনার সহিত মিলিত হইয়া সাগরে পড়িয়াছে। মেঘনার উৎপতি স্থান
মণিপুর। মণিপুর হইতে কাছাড় ও শ্রীহট্টের মধ্য দিয়া বরাক, স্থরমা
নান। নামে আসিয়া ভৈরববাজারের (ময়মনসিংহ জেলা) নিকট
পুরাতন ব্রহ্মপুজের সঙ্গে মিলিয়াছে। এই স্থান ইইতে সমুদ্র পর্যান্ত
এই নদীর নাম মেঘনা। পুর্বের চিলমারীর (রজপুর জেলা) নিকট হইতে
ময়মনসিংহের ভিতর দিয়া ব্রহ্মপুজ নদ মেঘনায় প্রবাহিত হইত। এখন
ব্রহ্মপুজের গতি ফিরিয়া গিয়াছে—পুর্বের সেই স্রোতকে এখন পুরাতন
ব্রহ্মপুজ বলে। পশ্চিমে ভাগীরথী এবং পুর্বের পনা ও মেঘনা—এই তুই
বাহু এবং দক্ষিণে সমুদ্রকূল ভূমি—এই তিভুজাকার স্থান নানার্য্য ক্ষুদ্র
বৃহৎ নদীতে পরিপূর্ব। এই ভূভাগকে গঙ্গার বদ্বীপ বলে। কলিকাতা,
যশোহর, খুলনা, বাথরগঞ্জ, ফরিদপুর, চিব্বিশ পরগণা, নদীয়া ও মুরশিদাবাদ জেলা এবং স্থানরবন এই বদ্বীপে অবস্থিত।

ভূতত্ববিদ্ পণ্ডিতের। বলেন যে, যে সময়ে পুরাণাদিতে গঙ্গার বিবরণ লিখিত হইয়াছিল দে সময়ে গঙ্গার মোহানা এই ছাপঘাটার নিকটেই কোন হানে ছিল এবং তখন ঐ খানেই সমুদ্রকুল ছিল। তারপর বদ্বীপ উৎপন্ন হইয়া পদাঃ, ভাগীরথী মেঘনা প্রভৃতি নদীর উৎপত্তি হইয়াছে। গঙ্গার বদ্বীপ ক্রমেই দক্ষিণে বৃদ্ধি পাইতেছে। ৫০ বৎসরেই একটা স্থার্থ প্রামের উপযোগী স্থান উৎপন্ন হইয়। থাকে।

গঙ্গার তীরস্থ পাঁচটা প্রধান নগরের উল্লেখ কর ? গঙ্গাতীরস্থ প্রত্যেক নগরই স্থন্দর অট্টালিকা শোভিত ও প্রত্যেক নগরই এক একটা পুণা তীর্থ ক্ষেত্র।

জাহুবীর কূলে কূলে
শোভে কত নগরী।
উচ্চে উচ্চ শির তুলি
মর্ত্রোর মমতা তুলি

### চায় সদা উৰ্দ্ধ পানে

পাপ তাপ পাসরি॥

হরিছার হিন্দুদিগের একটা প্রধান তীর্থস্থান। এথানে ১২ বংসর পর পর কুম্ভনেলা নামে একটা স্থবৃহৎ মেলা হটয়া থাকে। এই মেলায় লক্ষ লক্ষ সাধু-সক্ষ্যাসীর সমাগম হয়।

হের হেথা হরিদ্বারে
লক্ষ সাধু মিলিয়া,
ভক্তি গদ গদ হুদে
পূণ্য প্রোম কোকনদে
ঢালিতেছে গঙ্গাজলে
প্রোমাঞ্জলি ভরিয়া ৪

তারপর আর একটা সহর কানপুর ৷ এখানে দিপালী বিদ্রোহের সময় নানাসাহের নামক একজন মারহাটা সন্ধার নিবাশ্রর ইংরেজ স্ত্রীলোক ও বালক বালিকা হতা৷ করিয়া ভাবতের ইতিহাসে কলক কাহিনী বৃদ্ধি করিয়াছেন ৷ সেই সমস্ত মৃতদেহ যে কুপে নিজিপ্ত ইইয়াছিল, সেই কুপের স্থানে এই শোকাবহ ঘটনার একটা স্থৃতিস্তন্ত নিস্মিত ইইয়াছে ৷

আবার নেহান হেথা কানপুর সহরে, ভীষণ নানার কাও ভারত কলঙ্ক ভাও আছে ওই কৃপ মাঝে লেখা রক্ত অকরে ॥

এই এলাহাবাদ সহর। ইহাত যুক্ত প্রদেশের রাজধানী। এই সহরের নিকটে গঙ্গা বমুনার (ও সরস্বতীর) সঙ্গমস্থান। এই সঙ্গম স্থানে প্রায়াগ তীর্থ। এই সংহরে ভরদান্ধ মুনির আশ্রম আছে। দওকারণ্যে

গমনকালে গঙ্গা পার হইর। রাম-দীতা এই ভরদ্বাজ মুনির আশ্রমে আতিথা গ্রহণ করেন।

> ওই যে শোভিছে তীর্গ ত্রিবেণীর উরসে। প্রয়াগ ইহার নাম ভরদাজ ঋষি-ধাম পবিত্র ইহার ধূলি রাম-পদ পরশো॥

তারপর কাশী। ভারতের সর্বপ্রেধান তীর্থ স্থান। এথানে সংস্কৃত
চর্চার প্রথান কেন্দ্র ছিল। রাজা হরিশ্চন্দ্র রাজা ধন পরিত্যাগ করিয়া এই
কাশীর মনিকর্ণিকার ঘাটে চণ্ডালের কার্য্য গ্রহণ করেন:—

হেরি কাশী ওঠে মনে
পুণা স্মৃতি ভাগিয়া।
হেথায় হরিশ্চক্র
দারা পুত্র সম বন্ধ
ধর্মের চরণে দিলা
ভাকা হরে চালিয়া॥

আর এই পাটনা সহর। ইহার পূর্ব্বে এখানে পাটলিপুত্র নগর ছিল। সে কালের বৌদ্ধগণের এইটাই সর্ব্বেথান কর্মক্ষেত্র। রাজা অশোক এই স্থানে রাজত্ব করেন। রাজা অশোকের মত বড় রাজা পৃথিবীতে আর জন্মে নাই। ইনি নীতি ধর্মমূলক শাসন দ্বারা পৃথিবীর এক-তৃতীয়াংশ বৌদ্ধ ধর্মে দীক্ষিত করাইয়াছিলেন।

> বিহারে পাটলিপুত্র ছিল খ্যাত ভূলোকে।

হেথা দেই বৌদ্ধ যুগে
নীতির শাসনে স্থথে
শাসিতেন অৰ্দ্ধ ধরা
নৃপশ্রেষ্ঠ অশোকে ॥

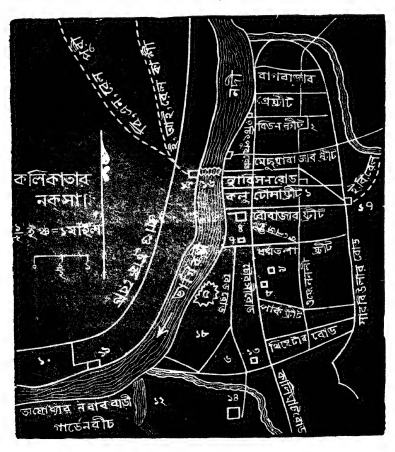
## কলিকাতা।

উপকরণ—কলিকাতার নঞা, বড়লাটের বাড়ী, মনুমেন্ট, হাইকোর্ট, জেনারেল পাষ্ট আফিস, রাইটারস্ বিলডিংস্, হাওড়ার পুল ও এইরূপ আরও কয়েকটা ছবি। ধদি একটা কি তুইটি রিয়ালিসটিস্কোপ যন্ত্র ও কলিকাতার বিভিন্ন স্থানের ১০।১২টা চিত্র সংগ্রহ করিতে পারা বান্ন তবে পাঠ দানের বিশেষ স্থবিধা হইবে।

যাঁহারা বাঁকুড়া, বারভূম, বর্দ্ধান প্রভৃতি জেলা হইতে কলিকাতা দেখিতে আসেন তাঁহারা কলিকাতার পশ্চিমদিকে হাওড়া টেশনে নামিয়া—গঙ্গার সেতু পার হইয়া, কলিকাতায় প্রবেশ করেন। ঢাকা, চট্প্রাম, রাজ্যাহী, ক্লংনগর প্রভৃতি জেলার লোক কলিকাতার পূর্ব্বদিকে শিয়ালদহ ষ্টেশনে নামিয়া ''াকেন। আমরা শিয়ালদহ ষ্টেশনে নামিলান। নিক্রায় শিয়ালদহ ষ্টেশনে নামিলান। নিক্রায় শিয়ালদহ ষ্টেশ হাওড়া ষ্টেশন, গঙ্গা নদী ও গঙ্গার সেতু দেখাও।

শিয়ালদহ ফেশন।—শিয়ালদহ ষ্টেশনটা খুব বড়। একটা ঘরই যেন একটা প্রাম। ষ্টেশনের মধ্যে তিনটা রেলের লাইন আছে। এই তিন জারগা হইতেই গাড়া ছাড়ে ও তিন জারগাতেই গাড়া আসিরা লাগে। এই সকল স্থানকে প্লাটফরম বলে। ষ্টেশনের ছাদ খুব উঁচু—একটা বড় তালগাছের সমান। ষেধানে যাত্রিরা টিকিট করে, সেই ঘরটা প্রকাও। এক সঙ্গে হাজার লোক থাকিতে পারে, এত জারগা আছে। এই ঘরের ছাদও খুব উঁচু—আর সেই ছাদ হুলর চিত্রিত। ঘর উঁচু হওয়াতে এত লোকসমাগমেও গোলমাল কম হয়। খুব বড় বড়

অনেক দরজা আছে কাজেই বায়ু চলাচলেরও কোন ব্যাঘাত ঘটে না।
যে প্লাটফরমে গাড়ী আদিয়া লাগে তাহার নিকটেই একটা মস্ত গাড়ী
বারান্দা আছে। এইখানে অনেক ঘোড়ার গাড়ী থাকে। গাড়ী ভাড়া
করিয়া আমরা বাদায় গেলাম। আমাদিগের বাদা ছিল কলেজ খ্রীটে।
আমরা হারিদন রোড দিয়া কলেজ খ্রীটের বাদায় গেলাম। তথন
প্রাতঃকাল]ডটা। বাদায় গিয়া হাত মুখ ধুইয়া বেড়াইতে বাহির হইলাম।



কলেজ ক্ষোয়ার |—আমরা প্রথমে গোলদীৰ দেখিতে গেলাম। এটা একটা বড় পুকুর—ঠিক গোল নয়—ভিষাক্কতি। চারি দিকে বেড়াইবার জন্ম স্থন্দর রাস্তা। রাস্তার ধারে ধারে নানারূপ গাছ। মধ্যে মধ্যে বসিবার জন্ত কুদ্র কুদ্র খোলা মর আছে। বসিবার বেঞ আছে। পূর্ব ও পশ্চিমে তুইটা বাঁধা ঘাট। পশ্চিম ঘাটে একটা সাদা সারবেল পাথরের স্তম্ভের উপর বিদ্যাদাগর মহাশয়ের মুর্ত্তি। এ মুর্ত্তিটাও সাদা মারবেলের পাথর ছারা তৈয়ারী। (বালকেরা বিদ্যাদাগরের ৰিষয় না জানিলে সংক্ষেপে জীবনী বলিয়া দাও)। বিদ্যাদাগর একখানি চাদর গায় দিয়া ৰসিয়া আছেন। পুকুরের দক্ষিণ দিকে হেয়ার সাহেবের সমাধি। এই হেয়ার সাহে**ব**্টংরেজী শিক্ষার প্রচলনের জন্ত বিশেষ সাহায্য করেন। পুকুরের উত্তর পারে সংস্কৃত কলেজ। উচ্চ দোতালা গৃহ —পুকুরের দিকে বড় বড় থামযুক্ত প্রকাণ্ড বারন্দা। পুকুরের দক্ষিণ পারে দাঁড়াইয়া সংস্কৃত কলেজের স্থন্দর গৃহ ও পুকুরের ভিতর তাহার অমু-রূপ ছায়া দেখিতে বেশ মনোরম। পুকুবের পশ্চিম দিকে কলেজ ষ্ট্রাট (রাম্ভা)। এই রাম্ভার ঠিক পশ্চিম দিকেই সিনেট হাউস অর্থাৎ কলি-কাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সভাগৃহ। এই গৃহটী স্থন্দর ও প্রকাও। মধ্যের যে ঘরে সভা হয় তাহার দৈর্ঘ্য ১২০ কুট ও প্রস্থ ৬০ কুট। ঘর এত উচ্চ যে ঘাত ভাঙ্গিয়া ছাদ দেখিতে হয়। রাস্তার উপর—গোলদীঘির দিকে মুখ করিয়া—এই গুহের বারান্দা। রাস্তা হইতে সিঁ ড়ি উঠিয়াছে। অনেক গুলি বাপ। বারান্টা ৬টা উচ্চ থামের উপর নির্মিত। এই বারান্দায় প্রাসরকুমার ঠাকুরের প্রাস্তরমূর্তি আছে। ইনি আইন শিক্ষার উন্নতির জন্ম অনেক টাকা দান করেন। সিনেট হাউদের পূর্ব্বদিকে আইন শিক্ষার কলেজ-একটা প্রকাণ্ড ে গালা বাড়া। এই কলেজের পূর্বের ইডেন হোষ্টেলের তেতালা বাড়ী—এখানে প্রায় ২৫০ জন কলেজের ছাত্র প্রাকিবার ব্যবস্থা আছে। হোষ্টেলের বাড়ীটা বেশ স্থলর। সিনেট

হাউদের উত্তরে হেয়ার স্কুল । বাঙ্গালাদেশে এইটাই আদর্শ হাইস্কুল ।

এখানে মাটি কিউলেশন পর্যান্ত পড়ান হয় । ইহার উত্তরে প্রেসিডেন্সি
কলেজ—এইটা বাঙ্গালার আদর্শ কলেজ । এখানে সকল রকম উচ্চ
শিক্ষার ব্যবস্থা আছে । প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক জগদীশচক্র বস্ত্র ও প্রফুলচক্র
রায় এই কলেজের অধ্যাপক । কলেজগৃহটা প্রকাশু ও ত্রিতল । এখানে
যেরপ বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা আছে, ভারতবর্ষের আর কোন কলেজে
সেরপ ব্যবস্থা নাই । হেয়ার স্কুল ও প্রেসিডেন্সি কলেজের মধ্যস্থ
প্রান্ধণে হেয়ার সাহেবের প্রস্তরমূর্ত্তি আছে । রাস্তা দিয়া উত্তর দিকে অল্প
দ্ব প্রেণাই—যেখানে স্থানিসন বোড় ও কলেজ খ্রীট কাটাকাটি
করিয়াছে—কৃষ্ণদাস পালের প্রস্তরমূর্ত্তি দেখিতে পাওয়া যায় । (কৃষ্ণদাস
পালের সংক্ষিপ্ত জাবনী বল ) । এই কলেজ খ্রীটে অনেকগুলি বড় বড়
পুস্তকের দোকান আছে ।

কর্ণ প্রালিস্ কোরার।—কলেজ ট্রাট দিয়া বরাবর উত্তরমুখে গেলে হেছ্র: পুকুর পাওর: যায়। এই পুকুরের গারেও বেড়াইবার
রাস্তা আছে। ইহার পুর্কদিকে জেনারেল এসেমব্লির কলেজ। এই কলেজ
খুষ্টান পাদরী সাহেবদিগের দ্বার। পরিচালিত। প্রেসিডেন্সি কলেজের পরে
এইটাই বড় কলেজ। পুকুরের পশ্চিম পারে বেখুন কলেজ। এইখানে
মহিলারা পাঠ করেন। অনেক মহিলা এই কলেজ হইতে বি, এ,—এম,
এ, পাশ কার্যাছেন।

বিজন ক্ষোয়ার, নিমতলা।—বেথুন কলেজের উত্তর দিয়া পশ্চিমে বে রাস্তা গিরাছে তাহার নান বিজন খ্রীট। এই রাস্তা দিয়া পশ্চিম মুখে গোলে 'বিজন স্বোরার' নামক একটা উদ্যান দেখিতে পাওয়া যায়। এই উদ্যানে সন্ধ্যায় সকালে অনেকে বেড়াইতে আসেন। এখানে রাজা রাধাকাস্ত দেবের প্রস্তরমূর্ত্তি আছে। এই রাজা বাহাত্র শক্তরজ্ঞমনামক একথানি বৃহৎ সংস্কৃত অভিধান প্রস্তুত করেন। বিজন স্বোয়ারের

পশ্চিমে স্বোড়াসাঁকোর বাজার। এই বাজারে নানারূপ পিতল ও কাঁসার বাসন পাওরা যায় বিডন ষ্ট্রাট দিয়া বরাবর পশ্চিমে গেলে গঙ্গার বারে পৌছা যায়। এইখানে নিমতলা নামে একটা ঘাট আছে। এখানে মরা মামুষ পোড়ায়—এইটা কলিকাতার বড় শ্মশান। তোমরা গ্রামের শ্মশানের নাম শুনিয়া যেমন ভয় পাও, এখানে সে ভয় নাই। দিন রাত্রি বছ লোক যাতায়াত করিতেছে। একটা পাকাঘরের মধ্যে অনেকগুলি ইটের চুলা তৈয়ার করিয়া রাখিয়ছে। কাঠ, কয়লা মজুত আছে। ৩।৪ টাকা খরচ করিলেই একটা মামুষ পোড়ান হয়। ঘাটের নাচেই গঙ্গা। এই নিমতলার উত্তরে বাগবাজার পল্লী। তোমরা বাগবাজারের রসগোল্লার নাম শুনিয়াছ। এখানে খ্ব ভাল সন্দেশ ও রসগোল্লা তৈয়ারী হয়। নিমতলার দক্ষিণে হাটখোলা। এইখানে অনেক বড় বড় বাঙ্গালী মহাজনের আড্ ত আছে।

আমরা দশটার সময় আহার করিরা ষাত্ত্বর দেখিবার জন্ম প্রস্তুত হুচলাম। একখান দিতায় শ্রেণার ঘোড়ার গাড়ী ভাড়া করিলাম। গাড়ীর ভাড়া প্রথম ঘণ্টায় বার আনা, তারপর প্রত্যেক ঘণ্টায় ছয় আনা হিসাবে দিতে ইইবে।

যাত্র্যর।—আনরা কল্টোলা খ্রীট দিয়া চলিলাম। এই কল্টোলা খ্রীটের সঙ্গে যেখানে চিৎপুর রোড মিশিয়াছে, তাথারই একটু পুর্কে মূরগীহাটার বাজার। এখানে নানাবিধ খেলনার বড় বড় দোকান আছে। আমরা চিৎপুর রোড দিয়া দক্ষিণ দিকে যাইতে লাগিলাম। বৌজার খ্রীট পার হইলে এই রাস্তার নাম হইয়াছে বেন্টিং খ্রীট। এখানে চিনাম্যানের অনেক জুতার দোকান। এই রাস্তা দক্ষিণে ধর্মতিলা রাস্তার সঙ্গে মিশিয়াছে। এই স্থানের একটু পুর্কে চাঁদনী চক্। এখানে তৈয়ারা জামা, ছুরি, কাঁচি, জুতা, ঔষধ প্রভৃতি অনেক রকম জিনিষ বিক্রের হয়।

যেখানে বেন্টিং খ্রীট ও ধর্ম্মতলা রাস্তা মিশিয়াছে সেথানে একটা প্রকাও চৌরান্তা। চারটা বড় রান্তা মিলিয়াছে বলিয়া এই স্থানের নাম চৌরঙ্গী। চৌরঙ্গী রাস্তা বরাবর দক্ষিণে কালীঘাটের দিকে চলিয়া গিয়াছে। এই রাস্তার পশ্চিমে প্রকাণ্ড গড়েব মাঠ ও পূর্বে সাহেবদিগের বড় বড় দোকান। নানাদিক হইতে ট্রাম গাড়ী আসিয়া এই চৌরান্তার নিকট মিলিয়াছে। স্থানটা দেখিতে খুব স্থন্দর। এই রাস্তার ধারেই যাত্বর ৰ! মিউজিয়াম। মিউজিয়ামে এতই দেখিবার জিনিষ আছে যে কেবল চোথ বুলাইয়া দেখিতে গেলেই একজনের তিন মাস যায়। আমরা তাড়াতাভি ঘরগুলি বুরিয়া আদিলাম। মিউজিয়ামের বাড়ী প্রকাও— এমন মোট। মোট। দেয়ালযুক্ত বাড়ী কলিকাতায় আর নাই। বাড়ী দেখিয়া মনে হয়, ইহার বুঝি আরে কোন দিন ধ্বংস নাই। তোতালা বাড়ী—ভিতবের দিকে চকমিলান। উঠানে একটা কুত্র উদ্যান: নীচের তালায় একদিকে ভারতের নানা স্থান হটতে সংগৃহীত নানারপ প্রস্তরমূর্ত্তি, শিলালিপি, কারুকার্যাযুক্ত প্রস্তরফলক রাখা হইয়াছে। যাহারা ইতিহাসের আলোচনা করেন তাহার৷ এইখানে ৰসিয়া অনেক পুরাতন তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়া থাকেন। অপরদিকে প্রস্তরীভূত জীবকঙ্কাল ও নানারপ প্রস্তর। দ্বিতলের বারান্দার মহারাণী ভিক্টোরিয়ার একটা প্রস্তরমূর্ত্তি আছে। মূর্ভিটীর এতই স্কুন্দর গঠন যে হাত পাঞ্চলি যেন মোমে গুড়া বলিয়া মনে হয়। এই দ্বিতল গৃহের উত্তর কক্ষে ভূতত্ত্ব বিষয়ক নানা দ্রব্য সংগৃহীত। একথানি পাথর আছে, রবারের মত নোয়ান যায়। দেয়ালে ভারতবর্ষের একথানি প্রকাণ্ড বন্ধুর মানচিত্র (Raised map) আছে। সোণা রূপা প্রভৃতি মূলাবান থনিজ পদার্থে অনেকগুলি আলমারী ভরা। ভারতবর্ষের হীরক আছে। কোহিমুরের একটা স্থন্দর আদর্শ আছে। পুর্বের ঘরে গিয়া দেখিলাম একটা বাঘ ও একটা সিংহ যুদ্ধ করিতেছে। তুইটাই অবশ্য মরা-কিছ বেশ স্থব্দর

করিয়া সাজাইয়া রাখা হইয়াছে। এত বড় একটা কচ্ছপের খোলা সে তাতৈ চড়িয়া অনায়াদে নদী পার হওয়া যায়। একটা সামুদ্রিক মাছের (Baleno-petra Indica) চুইখানি চোয়াল আছে। চোয়াল তথানি দেয়ালের গায় হেলাইয়া রাখা হইয়াছে। হাড়ের নাথা ছাদে তেকিয়াছে। এই চোয়ান দেখে মনে হয়, মাছটা অন্ততঃ ৬০ হাত লম্বা ছিল। দফিণের **য**রে নানারপ পাখী সাজান আছে। সমস্ভই মরা জীব-পেটের নাড়ীভুড়া বাহির করিয়া, তাহার স্থানে ওষধ মাধান তুলা পুরিয়া শেলাত করিয়া দিগাছে। যাহারা প্রাণীতত্ত্ব পাঠ করে, তাহারা এখানে আসিয়া অনেক তত্ত্ব শিক্ষা করে। পূর্বের দিকে আরও নৃতন ঘর হইতেছে। এক ঘরে মাটীর তৈয়ারী মানুষ দেখিলাম। ভারতের নানা জাতি মানুষের চেহারা আছে। তার**প**র **কুফ্তনগরের তৈ**য়ারী **আ**রও গ্রন্তর ফুন্দর ছবি আছে। এইখানে একটা বিবাহ বাড়ীর পুতুল আছে। ব^, কনে, পুনোহিত, বাদাকর, এয়ো প্রভৃতি যার যেমন হওয়া উচিত, ঠিক দেইরূপ তৈয়ারী। একটা কালী বাড়ীর পুতুল আছে। ব্রাহ্ম-ণেরা ৰসিয়া লুচি থাইতেছে—উঠানে পাঁঠা কাটা হইয়াছে—এইরূপ সমস্ত ব্যাপার অতি স্থন্দর সাজান। একঘরে আমাদিগের দেশের স্ত্রীলোক-দিগের গহনা ও শাড়ীর নমুনা বোঝাই। আর বেশী দেখিতে পারিলাম না। এই সব দেখিতে দেখিতেই ৫টা বাজিয়া গেল। ৫টাব সময় মিউ-জিয়াম বন্ধ হয়। এখান হইতে আমরা মিউনিসিপাল বাজারে গেলাম।

মিউনিসিপাল বাজার।—চৌরদ্ধী হইতে অনেকদ্র পর্যান্ত সাহেব পল্লী। সাহেবেরা থ্ব পরিক্ষার পরিক্ষের থাকিতে ভালবাসেন তাহা তোমরা জান। এই চৌরদ্ধী পল্লী সেই জন্ম ভারি পরিক্ষার। আর সাহেবেরা অনেকেই ধনী—কাজেই বাড়ীগুলিও বেশ স্থানর। মিউনিসিপাল বাজারটী সাহেব মেমদিগের জন্মই তৈয়ারী। তবে সকলেই এখানে জিনিষ ক্ষম্ম করিতে পারে। এই বাজার একটা প্রকাণ্ড খ্রে—

ঘরটাও বেশ স্থানর আর বেশ উঁচু। একটা প্রামের বড় হাট ষত জারগা জুড়িয়া বলে—এই ঘরটাতে তত জারগা। জিনিষপত্তপ্রিল স্থানররপে সাজান। এক লাইনে কেবল ফলের দোকান, এক লাইনে শাক সবজী; সমস্তপ্তলি জিনিষ ধুইয়া মুছিয়া এমন স্থানর করিয়া সাজাইয়া রাশ্বিয়াছে বে, কাঁচাই খাইতে ইছে। হয়। এইরপ এক লাইনে কেবল মাছ, এক লাইনে মাংস। মিউনিসিপালিটির একজন কর্ম্মচারী সর্বালা ঘুরিয়া ছিনিষ পরীক্ষা করিয়া থাকেন। কোনরূপ পচা কি থারাপ জিনিষ বিক্রয় করিবার হকুম নাই। এ সকল ছাড়া কাপড়, জামা, ছাতা, রুমাল, মোজা, খেলনা, ছুরি, কাঁচি, দোয়াত, কলম, স্থান্ধিজবা, সাবান, ফুল, ফুলের গাছ, চাল, ডাল, ময়দা, ঘি, মাখন, কটা বিস্কুট, কেক প্রভৃতি সংসারের নিত্য ব্যবহার্য সমস্ত জিনিষই প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহার নিকটেই একটা বৃহৎ তেতালা ঘরে মিউনিসি পালিটীর আফিস। আমরা এই বাজার হইতে মাছ, তরকারী ও নানারূপ কল কিনিয়া লইয়া সন্ধার সময় বাসায় ফিরিয়া আসিলাম।

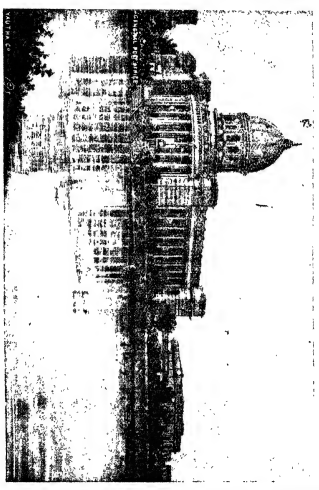
#### বিতীয় দিন।

মেডিকেল কলেজ।—প্রাভ্যানে মেডিকেল কলেজ দেখিতে গেলাম। আমাদিগের বাস। ইইতে বেশী দ্ব নয়। গোলদীঘির পশ্চিম-দক্ষিণ কোলে—রাস্তার অপর পারে। এখানে ডাক্তারী বিদ্যা শিক্ষা দেওয়া হয়। কলেজের প্রান্ধণারী একটা বড় গ্রামের মত। এই প্রান্ধণে ১৫টা রাজবাড়ীর মত হাদর প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড গৃহ আছে। কলেজের প্রধান গৃহে কলেজ ও হাঁসপাতাল। এ গৃহটা অতি স্কুলর। মাটা হইতে দোতালা পর্যান্ত খুব বড় বড় সিঁড়ি উঠিয়া গিয়াছে। এই দোতালাতে হাঁসপাতাল। অসংখ্য রোগী। ঘর, বিছামা, কাপড় সব পরিক্ষার। সাহেব, ডাক্তার ও ছাত্রগণ রোগী দেখিয়া দেখিয়া বেড়াইতেছেন ও পরীক্ষা করিয়া ব্যবস্তা করিতেছেন। অনেকগুলি মেমসাহেব আছেন। ইহারা রোগীর

যথেষ্ট দেবা শুশ্রুষা করিয়া থাকেন। একটা রোগী বলিলেন বে বাড়ীতে
মা ভগিনীর নিকটও তিনি দেরপ শুশ্রুষা আশা করিতে পারেন না। কোন
গৃহে চক্ষু চিকিৎসার বাবস্থা, কোন গৃহে খাত্রীবিদ্যা, কোন গৃহে জর,
কোন গৃহে অন্তর্চিকিৎসা ইত্যাদি। এই সমস্ত দেখিতে দেখিতেই ১০টা
ধাজিয়া গেল; আমরা বাসায় ফিরিয়া আসিরা স্নান, আহার করিলাম ও
গাড়ী করিয়া বেড়াইতে বাহির হইলাম।

ডালহাউদী ক্ষোয়ার—আমরা কলেজ ট্রাট দিয়া দক্ষিণ মুখে গিয়া বৌবাজার ষ্ট্রীটে পডিলাম। এইখানে অনেকগুলি ভাল ভাল সন্দে-শের দোকান আছে। বৌবাল্লার খ্রীট দিয়া পশ্চিম মুখে গেলেই ভাল-হাউসী স্বোয়ার। কলিকাতার মধ্যে এই স্থানটী বড়ই স্থানর। এরূপ স্থানর দুশু ভারতের অন্ত কোন সহরে নাই। ডালহাউসী স্বোয়ার একটা বড় পুকুর—তার চারিদিকে বেড়াইবার রাস্তা ও ফুলের বাগান। এই বাগানে বাঙ্গালাদেশের কয়েকজন ছোট লাটের প্রস্তরমূর্ত্তি আছে। বাগানের বাহিরে চারিদিকেই প্রশস্ত রাস্তা—দেই রাস্তার উপর অতি স্কুদর স্কুদর অটা-লিকা। উত্তরে 'রাইটার্দ বিলডিংদ্' নামক একটা স্থলর ও স্থবৃহৎ গৃহ। এইখানে অনেকগুলি সরকারী অফিস বদে। পশ্চিম দিকে কলিকাতার প্রধান ভাকঘর ৷ গৃহটী বড়ুই স্থন্দর—উপরে মন্দিরের মত একটা প্রকাণ্ড চুড়া। তাহার সঙ্গে খুব বড় বড় ঘড়ি লাগান। অনেক দূর হইতে এই ঘড়ি দেখা যায়। রাত্রিতে এই ঘড়ির মধ্যে আলো দেয়—কাজেই রাত্রিতেও সময় দেখিতে পাওয়া যায়। কলিকাতা সহরে এই গৃহ একটা স্থন্দর গৃহ বলিয়া বিখাত। সমুখের গোলাকার ডোম বা গমুজটা ২৮টা উচ্চ থামের উপর নির্মিত ৷ মাটী হইতে এই ডোমের চুড়া পর্যাস্ত ২২২ ফুট উচ্চ। ডোমের ব্যাস ৯০ ফুট। আফিদগুহ দোতালা। এখানে প্রায় এক হাজার কেরাণা ও তুই হাজার পিয়ন কান্ধ করে। পুর্বের এইখানে ্টংরেজের কেল্লা ছিল। সিরাজ্বউদ্দৌলা যথন যুদ্ধ করিয়া এই কেল্লা দখল

করেন, তথন এই কেলার মধাস্থিত একটা ছোট ঘরে তিনি ১৪৬ জন ইংরেজ কয়েদী বন্ধ কবিয়া রাথেন। ঘরে একটী মাত্র ছোট জানালা



কলিকাতার প্রধান ডাকার।

ছিল। প্রাত:কালে ঘর থুলিলে দেখা গেল যে ২৩ জন মাত্র বাঁচিয়া আছে। এই হুর্ঘটনার নাম "অন্ধকৃপ হত্যা।" রাইটাস্ বিল্ডিংন্

ও ডাকঘরের মাঝে রাস্তার উপর এই ঘটনার একটা শ্বভিস্তম্ভ আছে।
দক্ষিণে টেলিপ্রাফ অফিসের স্থানর বিভল বাড়ী। পূর্বের সাহেবদিগের
বড় বড় দোকান। পুকুরের মধ্যে চারিদিকের এই সমস্ত স্থানর বাড়ীর
ছায়া পড়িয়া এই স্থানের দৃশ্য আরও স্থানর করিয়া তোলে। রাজান
আগমন উপলক্ষে যে রাত্তিতে কলিকাতার আলো দেওয়া হয়, সেই
রাত্তিতে এই স্থানের শোভা এত চমৎকার হইয়াছিল যে, যাহারা দেখিয়াছেন তাহারা আর এ দৃশ্য জাবনে ভ্লিতে পারিবেন না।

লাট সাহেবের বার্ড্য-—এই ডালহাউদা পুরুষ ভান হাতে করিয়া অল্প কিছু উত্তরে গেলেই লাট সালেবের প্রকাণ্ড বাড়ী। বথন লাট সাহেব কলিকাতায় থাকেন তথন বাড়ার উপর নিশান ওড়ে। আর তিনি কলিকা হায় না থাকিলে নিশান নামান থাকে। আমরা বেদিন ৰেখিতে গেলাম সেদিন লাট সাহেব কলিকাতায় ছিলেন না। কাজেই আমরা তাঁহার বাড়ীর ভিতর প্রবেশ করিবার অনুমতি পাইলাম। এই वां को ति निरु वे बां छ। -- निका ए शृक्तिनिर भारविनिर्गत (नां कांन, পশ্চিমে একটা প্রকাণ্ড সরকারী আফিস। বাড়ীর দক্ষিণদিক খোলা— গড়ের মাঠ। চারিদিকে ৪টা সিংহছার। আমরা উত্তর্নিকের ছার দিয়া প্রবেশ করিলাম। সমস্ত বাড়ীর জমি প্রায় ১৮।১৯ বিঘা। বাড়ী উত্তরমূখা। মাটা হইতে অনেকগুলি সিঁড়ি ভাঙ্গিয়া উপরে উঠিতে হয়। সিঁড়িগুলি খুব বড় বড়। সিঁড়ির ৩৩টা ধাপ। এই সিঁড়ির উপরেই একটা বারান্দ।—বারান্দার থামগুলি ৩০ হাত উঁচু। ইহার পরেই নানারপ কক্ষ। যে কক্ষে সিংহাদন আছে সেটা ৬০ হাত লম্বা ও ২০ হাত প্রশস্ত। মেজেতে সোণার কাজকরা (কারপেট) গালিচা পাতা আছে। দেয়ালে ও কারনিশে দোণার গিল্টি করা। ভিতরে নানারপ আদন ও একখানি সিংহাসন। এই সিংহাসন মহীশুরের রাজা টিপ্র ফ্লতানের ছিল। সিংহাসনে সোণার কাজ করা।

এই ঘরে নানারপ স্থলর স্থলর চিত্র ও মূর্তি আছে। মহারাণী ভিক্টোরিরা, রাজা তৃতীয় জব্জ এবং অনেক বড়লাটের ছবি। আর একটা কক্ষ বড়ই স্থলর—এটা নাচঘর। নীচে কাঠের পাটাতন, ছাদে কাঠের পাটানল। সমস্তই চিত্র বিচিত্র। এমন স্থলর সাজান যে, না দেখিলে তাহা বর্ণনায় বুঝা যায় না। লাট সাহেবের বাড়ার উপর একটা রহৎ ডোম বা গম্মুজ আছে। শরনঘর, আহারের ঘর, বিশ্রামের ঘর, পাঠের ঘর, ভোজনের ঘর, প্রভৃতি যে কতৃই স্থলর স্থলর কক্ষ আছে তাহা গণিয়া উঠিতে পারিলাম না। নানারপ মারবেল পাথর দিয়া নেজেগুলি বাধান। নানারপ বহুমূল্য আসবাবে গৃহ পরিপূর্ণ।

ভারতের নান। যুদ্ধে দেশীয় রাজাদিগের নিকট হইতে যে সকল পিতলের কামান কাড়িয়া লওয়া হইয়াছিল সেগুলি বাড়ীর উঠানে সাজান আছে। বাড়ীর চারিদিকে চার ফুট উঁচু দেয়াল আর দেয়ালের পাশে নানারূপ গাছ। লাট সাহেবের বাড়ী দেখিয়া আমরা মন্তমেণ্ট দেখিতে গেলাম।

মনুমেণ্ট ।—গড়ের মাঠের মধ্যে একটা ১১০ হাত উঁচু স্তম্ভ আছে। এই স্তম্ভের ভিতর ঘুবান সিঁড়ি আছে। এই সিঁড়ি দিয়া স্তম্ভের উপর উঠিলে কেবল কলিকাতা নয়, কলিকাতার চারিদিকে বছদূর পর্যান্ত দেখা যায়। ডায়মণ্ড হায়বারে (সমুদ্রে) জাহাজ দেখা যায়। এই স্তম্ভের উপর জইটা থাক্ আছে। এই থাকে দাঁড়াইতে হয়। খুব মজবুত রেলিং আছে—পড়িয়া যাইবার ভয় নাই। অকটার-লোনী নামক একজন বার সেনাপতি নেপালের গুরখাদিগকে পরান্ত করেন। তাঁহার দেই কীর্তি ক্ষরণার্থে এই স্তম্ভ নির্দ্মিত হইয়াছে।

#### তৃতীয় দিন।

আমরা প্রাতঃকালে হাঁটিয়াই জনের কল দেখিতে গেলাম। কলেজ দ্বীট দিয়া বরাবর দক্ষিণে গেলে বছবাজার দ্বীট—বৌবাজার পার হইরা বরাবর দক্ষিণে ওয়েলিংটন খ্রীট। এই রাস্তার ধারে জলের কল। ঘরের ভিতর একটা মস্ত চাকা ঘুরিতেছে। কলের জোরে নীচের পুকুর হইতে জল একটা উচ্চ ছাদে ওঠে। সেখান হইতে এই জল নল দিয়া বাড়ীতে বাড়ীতে যায়। এই সমস্ত সীসার নল— মাটীর নীচে দিয়া চালাইয়া দিয়াছে। প্রথমে নদী হইতে জল আনা হয়। এই জল নানারপ পুকুরের মধ্য দিয়া পরিষ্কার হইতে হইতে **আ**দে। কলের ঘরের পূর্ব্বদিকে ইহার একটা পুকুর আছে। এই পুকুরের উপর ছাদ করা, ভাষার উপর মাটী দিয়া ঘাস লাগান। এই পুরুরের উপর লোক-জন বেড়াইতে আসে। নীচে যে পুকুর আছে তাগ কেহ বলিয়া না দিলে সহজে বুনিতে পারা যায় না। কলিকাতা খুব বড় সহর। একটা জলের কলে সকলেব কাজ চলে ন।। এইজন্ত এইরূপ আরও তিনটী কল আছে ৷ এই কল দেখিয়া ব্যাব্য দক্ষিণে বেড়াইতে গেলাম : একটু দূরেই মুসলমান ছাত্রগণের জন্ত মান্দ্রাসা ক**লেজ।** ২টার সময় ফিরিয়া আসিয়া লান আহার করিলাম ও গাড়া করিয়া পুনরায় বেড়াইতে বাহিরে গেলাম।

হাইকোর্ট ও টাউন হল — ভালহাউসী স্বোয়ারের পশ্চিম দিক দিয়া যে রান্ত। গিয়াছে—দেই রান্তার দক্ষিণ দিকে গেলেই হাই-কোর্ট—লাট সাহেবের বাড়ীর পশ্চিমে, গঙ্গার পূর্ব্বে। মফঃস্বলে জজ্ম মাজিষ্ট্রেট যে সকল মোকক্রমা বিচার করেন, দেই বিচাবে যদি পক্ষগণ অসম্ভই হয়. তবে তাহারা পুনর্বিচারের জক্ত হাইকোর্টের আশ্রের গ্রহণ করে। হাইকোর্টের জজ্বেরা খুব বিজ্ঞ ব্যক্তি—তাহারা ধীর স্থিরভাবে সমস্ত বিবাদ নিপ্তত্তি করিয়া দেন। হাইকোর্টে প্রায় ১৭১৮ জন জঙ্গ আছেন। এক জন বিচার করিলে ভূল হইতে পারে বলিয়া হুই ছুই জন জঙ্গ একসঙ্গে বিচার করেন। এখানে অনেক উকিল ও ব্যারিষ্টার আছেন। ইহাদের মধ্যে অনেকেই নানা শাল্পে পণ্ডিত। শ্রীযুক্ত

আশুতোষ মৃথোপাধাার (জজ) ও শ্রীযুক্ত রাসবেহারী ঘোষ (উকিল) বিদ্যাতে বুদ্ধিতে সকলের প্রধান।

হাইকোটের গৃহটী পাথরে তৈয়ারী। চক্ মিলান, তেতালা বাড়ী।
বাড়ী পূর্ব-পশ্চিমে লম্বা। দক্ষিণের দিক্ ২৮০ হাত ও পূর্বাদিক
২০০ হাত। নানারপ ছোট বড় থাম ও শিলান এবং গলুজে বাড়ীর
সন্মুখের দৃগু ছবির মত হইয়াছে। উঠানে একটী উলান—উল্যানের
মধ্যে ফোয়ারা। বিতলে উকিল বাবুগণের লাইব্রেমী ও বাারিস্তারগণের
লাইব্রেরী আছে। জ্লেজগণের এজলামও এই দোতালায়।

এই হাইকোর্টের পূরের টাউন হল গৃহ! এইখানে কলিকাতার বড় বড় সভা হইয়া থাকে। সভার দিনে খরচ বাবত ৫০, টাকা জমা দিতে হয়। এই ঘরটীও খুব বড়—দোতালা। ইহার সম্মুখের বারান্দার থামগুলি খুব মোটা ও উঁচু! উপর তালায় যে ঘরে বক্তৃতা হয় তাহার মাপ ১৬২ ফুট লম্বা ও ৬৫ ফুট প্রশস্ত। ঘরভরা চেয়ার। ঘরের কার্ণিশ দিয়া সারি ধরিয়া গাাস আলাের নলা রাত্রিতে যথন সমস্ত আলাে জালিয়া দেয়, তখন আলাের মালাক মত দেখায়। এই ঘরের সম্মুখের মাতে বড় লাট বেণ্টিক্লের পিতল (ব্রোজ্ঞ) মূর্ত্তি আছে। ইনি সতীদাহ তুলিয়া দেন। তাই এই মূর্ত্তির নাচে একটা সতা দাহের চিত্র আছে। গড়েব মাঠের চারিদিক দিয়া এইরপ অনেক মূর্ত্তি আছে। প্রায় মূর্ত্তিই লাট সাহেবদিগের। কতকগুলি পাথরের কিন্তু অনেকগুলিই পিতলের (ব্রাজ্ঞ)।

তুর্গ।—ইহার পর আ্যার। গঙ্গার ধার দিয়া তুর্গ দেখিতে গোলাম। তুর্গ দেখিতে হইলে আজকাল পাশ নিতে হয়। কিন্তু সে সময়ে এমন নিয়ম ছিল না। আনেক দ্র হইতে মনে হয় য়ে তুর্গটী বুঝি মাটীর নীচে। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। চারিদিকে ক্রমোচ্চ মাটীর দেয়াল আছে। তাহাতে ঘাস লাগান। এই দেয়ালে তুর্গের অনেক ঘরের

ছাদ পর্যাস্ত ঢাকা পড়িয়াছে। এইজন্ম মনে হয় কেলা যেন মাটীর নীচে। এই মাটীর প্রাচীরের পরেই কেল্লা বেষ্টন করিয়া একটী বড খাত বা পরিথা—৩০ ফুট গভীর ও ৫০ ফুট প্রাশস্ত। এরূপ বাবস্থা আছে যে এক ঘণ্টার মধ্যে গঙ্গার জলে এই খাত পূর্ণ করিয়া ফেলা হয়। ইহার পর প্রকাণ্ড প্রাচীর। এইরূপ ভাবে এই সমস্ত থাত ও প্রাচীর গঠিত যে সল্লকণ দেখিয়া ইহার নির্মাণকৌশল বুঝিতে পারা যায় না। পরিথার উপর কাঠের সেতু আছে। আবশুক হইলে সেতু তুলিয়া লওয়া যায়। ছয়টী প্রবেশের দ্বার আছে। দ্বারে সমস্ত সময় পাহারা থাকে। কেলার ভিতরে একটা সহর। দশ হাজার দৈনিকের বসবাসের নিমিত্ত বাড়ী-ঘর আছে। সকল রকম জিনিষ বিক্রয়ের দোকান আছে। চূর্গের প্রাচীরের উপরে ১৯৯ টি কামান সাজান থাকে। তুর্গমধ্যে ছোট ছোট পাহাডের মত করিয়া নানা আকারের গোলা সাজাইয়া রাখিয়াছে। এখন যেখানে কলিকা তার বড় ডাকঘর, পুর্বের সেইখানে তুর্গ ছিল। পলাশীর যুদ্ধের পর এইখানে নূতন হুৰ্গ প্ৰস্তুত করা হইয়াছে। যে সময়ে এই হুৰ্গ নিশ্বিত হয় তথন তৃতীয় উইলিয়াম ইংলণ্ডের রাজ। ছিলেন। তাঁহারই নামে এই ছর্নের নাম 'ফোর্ট উইলিয়াম'। 'ফোর্ট' অর্থ তুর্গ। এই তুর্গ নিশ্মাণে ২০০০০০০ পাউও অর্থাৎ ৩, ০০, ০০, ০০০ টাকা খরচ হইয়াছিল। তুর্গ দেখিয়া আমরা সন্ধার কিছু পূর্ব্বে ইডেন গার্ডেন দেখিতে গেলাম।

ইডেন গার্ডেন।—হাইকোর্টের দক্ষিণে—গঙ্গার ধারে, ইডেন গার্ডেন নামক একটা খুব বড় বাগান আছে। 'গার্ডেন' অর্থ উদ্যান। লর্ড অকল্যাণ্ড নামে একজন বড়লাট ছিলেন। তাঁহার ভগিনী মিদেস্ ইডেনের যত্নে এই বাগান প্রস্তুত হয়। সেইজক্ত এই বাগানের নামের সঙ্গে সেই মহিলার নাম যোগ করা হইয়াছে। এই বাগানে অনেক সাহেব, মেম ও কলিকাতার অন্তান্ত লোক বেড়াইতে আসেন। বাগানের ভিতর নানারূপ পুপার্ক্ষ, তাল জাতীয় বৃক্ষ, পাতাবাহারের গাছ নানাভাবে

সাঞ্চান আছে। বাগানের কেয়ারীর ভিতর দিয়া বড বড রাম্ভা। মাটা কাটিয়া একটি ছোট নদীও করা হইয়াছে; তাহার উপর যাতায়াতের পুল আছে। সেই নদীতে ছোট ছোট নৌকা আছে। চারি আনা দিলে সেই নৌকায় চাড়িয়া বেড়ান যায়। এই নদীর ধারে ব্রহ্মদেশ হইতে আনীত একটা স্থন্দর কাঠের মন্দির রাখা হইয়াছে। বাগানের দক্ষিণ-শশ্চিম কোণে খানিকটা স্থান বেশ খোলা—মাটাতে ঘাসগুলি এরপ স্থলর করিয়া ছাঁটিয়া রাখে যে মনে হয় যেন মথমলের বিছানা। এই স্থানে বসিবার জন্ম অনেক বেঞ্চ আছে। সন্ধার সময় কেল্লা হইতে ইংরেজ বাদ্যকর আসিয়া এথানে একটা গোল ঘরে দাঁড়াইয়া স্থন্দর বাদ্য ওনায়। এখানে কয়েকটা বভ বভ ক্রত্রিম কোয়ারা আছে। এই সকল কোয়ার ১ইতে অনবরত অসংখ্য ধারায় জল উঠিতেছে। সন্ধার সময় এখানে তাড়িতের আলো জলে। একস্থানে তাড়িতের কল আছে—যেই সেই কল খুলিয়া দেয় আব বাগানের সমস্ত আলে। একসঙ্গে জ্বলিয়া উঠে। ফোয়ারার জলের উপর তাড়িতের উজ্জ্বল আলে। পড়িলে অপুর্ব্ব শোত। হয়। আমর রাত্রি ৯ টার সময় বাসায় ফিরিয়া আসিলাম।

### চতুর্থ দিন।

আমাদিগের বাদার একটা ছাত্র ক্যান্থেল মেডিকেল স্কুলে পড়িত।
তার সঙ্গে প্রাতঃকালে ক্যান্থেল স্কুল দেখিতে গেলাম। বৌবাজার ষ্টাট
দিয়া বরাবর পূর্ব্বদিকে গেলে আপার সারকিউলার রোড নামক রাস্তায়
পড়া যায়। এইখানে শিয়ালদহ ষ্টেশন। এই স্থান হইতে অল্প কিছু
দূর দক্ষিণে গেলেই ক্যান্থেল স্কুল। যাহারা মেটি কিউলেশন (বা এণ্ট্রান্স)
পর্যান্থ পাড়য়াছে তাহারা এখানে ভর্তি হইয়া ডাকারী শেখে। মাইনর
ও ছাত্রবৃত্তি পাশ করিয়া কয়েকটা মহিলাও এখানে পড়িতেছেন।
এখানেও অনেক রোগী আছে। ইাসপাতালের ব্যবস্থা ভাল। বাটার

প্রাক্ষণটা বেশ সুন্দর ও পরিক্ষার পরিচ্ছন্ন। বাড়ীতে ৮॥০ টার সময় ফিরিয়া আসিয়া তাড়াতাড়ি স্নান আহার শেষ করিলাম; কারণ সেদিন আমরা আলিপুর পশুশালা দেখিতে যাইব ঠিক করিয়াছিলাম। গড়ের নাঠের ভিতর দিয়া যে রাস্তা উত্তরমূখে গিয়াছে আমরা সেই রাস্তায় গেলাম। বাইবার সময় পথে গাড়ীতে থাকিয়াই ঘোড়দৌড়ের মাঠ, জেলখানা, ভিক্টোরিয়া স্থাতিসৌধ (কেবল তৈয়ারী হইতেছে) প্রভৃতি স্ননেক জিনিষ দেখিলাম। আমাদিগের বাসা হইতে পশুপালায় পৌছিতে প্রায় এক ঘণ্টা সময় লাগিল। যে গ্রামে এই পশুশালা ভাহার নাম মালিপুর।

প্রভাগালা।—বাগানে ঢ্কিতে প্রতোককে চার পয়সা করিয়া কি দিতে হয়। একটা গ্রামেব মত জায়গা ঘিরিয়া এই পশুশালার বাগান ্তিয়ারী করিখাছে। মধ্যে নানারপ স্থন্দর স্থন্দর গাছ। স্থন্দর ক্লুত্রিম নদী, বড বড রাস্তা। আরু মধ্যে নধো নানারূপ ঘরে বিভিন্ন প্রকারের পশু পক্ষী। উত্তর্গিকের একটা ঘরে বড় বড় বাঘ, সিংহ। খুব শক্ত লোহার রেলিং দেওয়া—কাজেই কোন ভয় নাই। ৮টা বাঘ, প্রত্যেকটাই ভিন্ন ভিন্ন ককো। একটা বাঘ ভালুকের মত কাল। একটা বাঘ একটা ্ঘডার মত বড়। তিনটা সিংহ। বিংহগুলি বাঘের মত চঞ্চল নয়: তারপর এক ঘরে নানারূপ শেয়াল দেখিলাম। একটা একেবারে সাদা। আর এক ঘরে নানারপ ছোট ছোট বাঘ—এগুলিকে বন বিড়াল বলে— অর্থাৎ এগুলি বাঘের মত বড় নয় কি বিড়ালের মত ছোট নয়। ইহারা পাথী ধরিয়া থাইতে থুব মজবুত। তারপর জিরাফ ও জেব্রা দেখিলাম। জিরাফটা গলা বাড়াইয়া দিয়া একটা দশহাত উঁচু গাছের উপর ডালের পাতা থাইতেছে—জিরাফের গলা থুব লম্বা। জেব্রা দেখিতে গাধার মত—কিন্তু গায়ে গাঢ় কালরঙের ডোরা আছে বলিয়া বেশ দেখায়। এক ঘরে নানারপ পাখী দেখিলাম। তার মধ্যে একটা 'স্বর্গ-পাখী'

ছিল। অনেক লম্বা লম্বা সাদা পালকে পাখীটীকে বড়ই স্থল্য করিয়াছে। আরও কতরকম স্থনর স্থানর পাধী আছে তাহার নাম মনে নাই। তারপর এক ঘরে সরীস্থা। বড় ছোট নানারূপ তাজা সাপ কাচের ছোট ছোট ঘরে বন্ধ করিয়া রাখিয়াছে। এই সকল ঘরের একদিকে লোহার জাল লাগান। সেই দিক দিয়া বাতাস প্রবেশ করে। এই ঘরের মধ্যে খেতপাথরে বাঁধান একটা ছোট পুকুর। সেই পুকুরে ৩টা কুমীর। এই ঘর দেখিয়া বানরের ঘবে ঢ়কিলাম। এই ঘরেই ছেলেরা থুব আমোদ পায়। সকলেই আসিবার সময় ইহাদের জ্ঞা কলা, পেয়ারা, বিদ্কুট কিনিয়া আনে। দশক দেখিলেই লহারা খাঁচার মধ্য হইতে হাত বাড়াইয়া খাবার চার। প্রায় ১৫।১৬ রকমের বানর আছে। একটা খুব ছোট সাদা বানঃ আছে, দেটা আসামে পা হয়। গিয়াছিল। আসামের উল্লুক আছে। ইহারা হকু হকু করিয়া ডাকিতে আরম্ভ করিলে অস্থির করিয়া তোলে। ছুষ্ট ছেলের: ইহাদিগকে ডাকাইবার জন্ম নিজেরা ছুই এক-বাব ছকু ছকু করিয়া ভাকে—আর যাবে কোথায়—এমনি চীৎকার আরম্ভ করে যে দে ঘর ১ইতে পলাইতে হয়। উল্লুক বেশ ছুই পায় হাঁটিতে পারে। একটা খুব বড় উল্লুক আমাদিগকে নানারূপ ব্যায়াম দেখাইল। বানরের খাঁচার খুব নিকটে যাহতে নাই। একটা বালকের একখান গরদেব চাদর টানিয়া লহয়া টুকরা টুকরা করিয়া ছিঁড়িয়া ফেলিল। একটা মুসলমান বালকের মাথা হইতে টুপি তুলিয়া নিল। এখান হইতে আমরা দক্ষিণ দিকে গেলাম। নানারপ হরিণ, গোরু ও মহিষ দেখিলাম। একটা ঘরে বড় বড় ভালুক আছে। ভালুক চুপ করিয়া থাকিতে পারে না—একবার সম্মুৰে যাইতেছে একবার পেছনে আসিতেছে। একটা অষ্ট্রীচ পাখী দেখিলাম। ঘোড়ার মত এই ুপাৰীতে চড়িতে পারা যায়। অনেকগুলি ক্যান্ধারু দেখিলাম। একটা ক্যাঙ্গারুর বুকের থলের ভিতর থেকে একটা **বাচ্চা মূখ বাহি**র করিভে**ছিল।** 

যথন বাঘ ও সিংহ ডাকিতে থাকে তথন গোরু হরিণ প্রভৃতি নিরীই প্রাণী ভয়ে অস্থির হইয়া ছুটাছুটি করে। ইংগরা ত একথা বুঝিতে পারে না যে বাঘ সিংহ ছুটতে পারিবে না। ইহারা বেশী অস্থির হইলে শোগগ্ৰস্ত হটতে পারে, এই জন্ম বাঘ ও সিংহকে বেশী ডাকিতে দেওয়া হয় না। কেমন ক'রে থামায় জান ? সাপের ঘব থেকে একটা সাপের খাঁচা আনিয়া ইহাদের সামূনে রাখিয়া দেয়। এমন জীব নাই যে সাপকে দেখিয়া ভয় না পায় ৷ এই জন্ম দাপ দেখিলেই বাঘট ইউক ৰা সিংহই হুটক চুপ করিয়া এক কোণে গিয়া বসিয়া থাকে। আমরা প্রায় সন্ধ্যার সময় ফিরিয়া আদিলাম। গড়ের মাঠে গ্যাসের আলোর লগুন জালিয়া দিয়াছে—ভারি স্থন্দর দেখাইতেছিল। (পাথরে কয়লা গরম করিলে এক বক্ষ গ্রাস বাহিব হয়। তাহাতে আগুণ দিলেই জলিতে থাকে। এক জায়গায় অনেক পাথুরে কয়লা আগুণে তাতান ইইতেছে; সেই গাাস নল দিয়া কলিকাতার সমস্ত স্থানে চালান করিতেছে। এই সমস্ত নল মাটীর নীচে দিয়া চালান 🕛 গঙ্গার ধারে নানারপ ছোট বড় জাহাজের মাস্কলগুলি দুর ২ইতে দেখিলে মনে হয় যেন একটা বড় গুপারীর বাগানের সমস্তগুলি গাছের মাথা বড়ে ভাঙ্গিয়া গিয়াছে— কেবল গাছ গুলি থাড়া আছে। বাত্রি ৯টার বাড়ী ফিরিয়া আসিলাম। গোমাদিগকে এক কথা বলিতে ভুলিয়া গিয়াছি—পশুশালার একট দক্ষিণে একটা স্থন্দর বাড়ী আছে—তার নাম বেলভেডিয়ার। এই বাড়ীতে পুর্ব্বে বাঙ্গালার ছোটলাট বাস করিতেন।

#### शक्य पिन ।

আমরা প্রাতঃকালে পরেশনাথের মন্দির দেখিতে গোলাম। এটা কৈনদিগের মন্দির। মাড়োয়ারীগণ কৈনধর্মাবলম্বী। এই মন্দিরটা শিয়ালদহ ষ্টেশনের কিছু উত্তরে একটা বড় গলির ভিতর। মন্দিরটা বড় নর—তবে বেশ স্থানর। মধ্যে একটা থুব বড় ঝাড় লাটন আছে। মন্দিরের দেয়ালে ও থামে সোণার গিল্টি করা—বড় বড় আয়না ( দর্পণ ) বসান। নৃতন লোক অনেক সময় অপ্রস্তুত হয়। সমূথে যে আয়না আছে তাহা বুঝিতে পারে না—চলিতে চলিতে গিয়া দেয়ালে কি থামে ঠোকর থায়। মন্দিরের সমূথে উঠানটা পাথর দিয়া বাধা। একটা স্থানর ছোট পুকুর আছে—আর পুকুরের ধারে স্থানর কতকগুলি পাথরের মৃত্তি আছে। আমরা ৯০ টার সময় ফিরিয়া আসিলাম ও ১১টার সময় গাড়া করিয়া বেড়াইতে বাহির হইলাম।

বড়বাজার।—আমরা হারিসন রোড দিয়া পশ্চিমমুখে যাইতে ধাইতে বড়বাজারে আসিলাম। এইথানে মাড়োয়ারীদিগের বড় বড় দোকান। কাপড়ের দোকানই বেশী। তবে বড়বাজারে চা'ল, ডা'ল, ঘি, মসলা, লোহার জিনিষ, কম্বল, রেসম, সোনা, রূপা, তামা, কাসা, উবধ, নানারূপ কল, মিঠাই প্রভৃতি সমস্ত জিনিষই প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। মফস্বেল ও সহরের বাজারে যে সকল জিনিষ বিক্রেয় হয় ভাহার প্রায় সমস্তই এই বাজার হইতে আমদানী হয়। এখানে সর্ব্বদাই লোকে লোকারণা। পথ চলা মুদ্ধিল। আমরা বড়বাজার ছাড়াইয়া গঙ্গার থারে আসিলাম। সম্মুখে গঙ্গার পুল।

হাবড়ার পুল।—গঙ্গার উপর যে পুল আছে তাহাকে হাবড়া বিজ বা হাবড়ার পুল বলে। এই পুলটা কাঠের তৈরারী। ছই ধারে লোক চলাচলের পথ—মধ্য দিয়া গাড়ীচলার পথ। এক সঙ্গে চার পাঁচ ধানি গাড়ী চলিতে পারে—পথটা এ পরিমাণ প্রশস্ত । পুলের ছই ধারে রেলিং দেওয়া। কাহারও জলে পড়িয়া যাইবার ভয় নাই। তোমরা গ্রামের কও পুল দেখিয়াছ। জলের ভিতর বাশ বা থাম পুঁতিয়া তাহার উপর পুল তৈয়ারী করে। কিন্তু গঙ্গার এই পুলের থাম নাই। পুলটা নৌকার উপর রাথা হইয়াছে। জলের উপর কতকগুলি লোহার নৌকা ভাগান আছে। সেই নৌকার উপর মান্তলের মত মোটা যোটা থাম। এই

থামের উপর প্রল—কাজেই পুলটা জবের উপর তাসিতেছে। পুলের নীচ দিয়া সর্বদা স্থামার ও নৌকা যাতায়াত করে। কিন্তু বড় বড় জাহাজ যাইতে পারে না। সেই জন্ত মধ্যে মধ্যে এই পূল খুলিয়া কেলে। পুলের মধ্য হইতে কয়েকথানি নৌকা সরাইয়া লইয়া যায়। আর পুলের খানিক অংশ তাহার সঙ্গে সরিয়া যায়। বড় জাহাজ বাহির হইয়া গেলে আবার নৌকা টানিয়া আনিয়া পূল মিলাইয়া দেয়। যথন পূল খুলিয়া ফেলে, তথন লোকজন স্থামারে পার হয়। পূল পার হইলে হাবড়া রেল-টেশন।

হাবড়া রেলফেশন।—ভারতবর্ষের মধ্যে ইহার মত বড় ঔেশন আর নাই। তুই তিনটা বড় গ্রামে ষত জায়গা—এই ষ্টেশন ও ইহার আমুসঙ্গিক নানারূপ ছোট-বড় ঘর প্রায় তত জায়গা জুড়িয়া আছে। ষ্টেশনের প্লাটফরম ১০টা। প্রায় প্রত্যেক ১৫ মিনিট পর পরই গাডী ছাতে। এইখান হইতে গাড়ী চড়িয়া এলাহাবাদ, আগ্রা, বোম্বে, মাজ্রাজ, দিল্লী, পুরী, নাগপুর প্রভৃতি ভারতের প্রায় সকল বড় বড় সহরে যাইতে পারা যায়। যেখানে যাত্রীরা আসিয়া বিশ্রাম করে সে ঘরটীর ভিতর প্রায় ৩ হা**জা**র লোক বসিয়া থাকিতে পারে। ঘরটা লোহার থামের উপর তৈয়ারী—খুব উচু। ইহার চারিদিক দিয়া দোতালা তেতালা ঘর—নানারপ গঠনে বেশ স্থলর করিয়া গড়া। এই সমস্ত ঘরে আফিস। এখান হইতে ইপ্টইণ্ডিয়া ও বেঙ্গল-নাগপুর নামক ছুইটা বড় বড় রেল কোম্পানীর গাড়ী যাতায়াত করে। যাত্রিদিগের বসিবার ঘরে, গাড়ী ছাড়িবার প্লাটফরমে ইলেক্টিক পাথা ও ইলেক্টিক আলো আছে। এই সকল পাথ। সর্বাদাই কলে বুরিতেছে। আনকগুলি টিকিটের ঘর আছে। সকল সময়েই টিকিট বিক্রী হয়। মেমসাহেবেরা টিকিট বিক্রয় করে। হাবড়া টেশন গঙ্গার পশ্চিম পারে। ঠিক গঙ্গার উপরেই। এই দিক হইতে কলিকাতার শোভা দেখিবার জিনিষ। গঙ্গার ধার দিয়া

ৰড় বড় স্থল্পর স্থল্পর বাড়ী, নদীতে বড় বড় জাহাজ, আর গন্ধার জলে এই সমস্তের ছারা বড়ই স্থল্পর। আমরা এখান হইতে শিবপুর বোটানিকেল গার্ডেন দেখিতে গোলাম। শিবপুর হাবড়ার দক্ষিণে একটা প্রাম। ষ্টেশন হইতে ঘোড়ার গাড়ীতে বাইতে প্রায় এক ছণ্টা সময় লাগে। বোটানিকেল গার্ডেন অর্থাৎ নানারূপ উদ্ভিদ শোভিত উদ্যান।

বটানিকেল গার্ডেন।—এই উদ্যান গলার পশ্চিম পারে।
গলার ধারে এক মাইল পর্যান্ত এই উদ্যানের পূর্বে সীমা। উদ্যানের
জমি ৭৫০ বিঘা ইইবে। ভিতরে বড় বড় রান্তা আছে। গাড়ী চড়িয়াই
বেড়ান যার। একটা রান্তার হই ধারে তাল জাতীয় এক রকম গাছ
লাগান—রান্তার এক দিকে দাঁড়াইয়া দেখিলে বড়ই স্থানর দেখার।
আর একটা রান্তার ছই ধারে মেহেগেনী (মেহেগ্রী) গাছের সারি।
মধ্যে মধ্যে তারের ঘর আছে। তাহার উপরে লতা ও ভিতরে স্থানর
ফুলের বা পাতার গাছ। এইরপ অনেকগুলি লতামগুপ আছে।
একটা বড় অর্থথ গাছই খুব আশ্চর্গা জিনিষ। এই গাছটা গুঁড়ি ইতৈ
প্রায় চারিদিকে হাজার ফুট জমি পর্যান্ত জুড়িয়া আছে। গাছের বেড়
৫৫ ফুট, আর এই গাছের ছোট বড় প্রায় ২০০ শত ব (বা ঝুরি)
নামিয়া মাটার ভিতর প্রবেশ করিয়াছে। একটা গাছেই যেন একটা
ছোট খাট বন। নানাদেশ হইতে নানারূপ অন্তুদ অন্তুদ লতা, গুল,
বুক্ষ আনিয়া এই উদ্যান সাজান হইয়াছে।

এই বাগানের পাশেই ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ। এথানেও অনেকঞ্লি স্থানর স্থানর বাড়ী আছে, আর নানারপ কল কারখানা আছে। আমরা সন্ধার কিছু পূর্বে ষ্টামারে গঙ্গা পার হইয়া হাইকোর্টের কাছে নামিলাম। দেখান হইতে ট্রামে চড়িয়া বাদায় আদিলাম। ট্রামার্টাড়ীও এক আশ্চর্যা জিনিষ। এই গাড়ী খোড়ায় কি রেলগাড়ীর মত ইঞ্জিনে চালায় না। রাস্তার উপর উঁচু খামের মাথায় মাথায় হায়

চালাইরা দিয়াছে। সেই তারের সঙ্গে একটা খুব বড় তাড়িৎ কলের যোগ আছে। তারের ভিতর সর্বাদা তাড়িত চলিতেছে। ট্রামগাড়ীর উপরে মাস্তলের মত একটা লোহার ডাণ্ডা লাগান আছে। ইহার মাধার একটা ছোট চাকা। যথন ট্রাম চালাইবার দরকার হয় তথন এই ডাণ্ডার মাথার চাকাটা থানের উপরের তারে লাগাইয়া দেয়। অমনি ইহার ভিতর দিয়া হাড়িৎ শক্তি আসিয়া গাড়া চালাইতে থাকে। টামের গাড়ীতে রাত্রিতে যে আলো দেয় তাহাও তাড়িতের আলো। আমরা ৯টার সমন্ম বাসায় ফিরিলাম। পর দিন প্রাতে হাবড়া ষ্টেশন হইতে আগ্রার ভাক্সহল দেখিবার জন্ম পশ্চিমে রওয়ানা হইলাম।

কলিকাতার নক্সায় চিহ্নিত স্থানের পরিচয় :—(>) গোলদীঘি (২) হেছর) দািগি (৩) নিমতলা ঘাট (৪) ডালহাউসী স্বোয়ার (৫) ফোর্ট উইলিয়ম (৬) ঘোড়দৌড়ের মাঠ (৭) লাটসাহেবের বাড়ী (৮) যাছ্বর (৯) নিউনিসিপাল বাজার (১০) বটানিকোল,গার্ডেন (১১) শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (১২) থিলিরপুর ডক (১৩) ভিট্রোরিয়া স্মৃতিমন্দির।।(১৪) আলিপুর পশুলালা (১৫) হাবড়া ষ্টেদন (১৬) হাবড়া পুল (১৭) শিয়ালদহ ষ্টেদন।





# ষষ্ঠ প্রকরণ।

---:0:----

( ১১।১२।১০ वৎসরের বালক বালিকার জন্ম )

## ১। ভারকেন্দ্র।

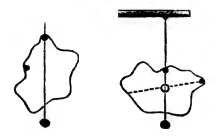
বালকগণকে আঙ্গুলের উপর পেনসিল রাথিয়া (ভূ সমান্তর ভাবে)
গুজন করিতে বল। বে পর্যান্ত পেনসিলের ঠিক মধ্যস্থল আঙ্গুলের উপর
না আসিবে সে পর্যান্ত পেনসিল ঠিক থাকিবে না। একটা ছাল পেনের
ছাাণ্ডেল লও (বে হ্যাণ্ডেলের মাথা সক ও গোড়া মোটা) এখন আঙ্গুলের
উপর ওজন কর। এবারে হ্যাণ্ডেলের ঠিক মধ্যস্থল ধরিয়া ওজন চলিবে
না। এবারে আঙ্গুলের উপর হইতে হ্যাণ্ডেলের মোটাদিক কম ও সক্ষদিকে
বেশী বাহির হইয়া থাকিবে।

পেনসিল ও হাওেলের মাঝখানে স্থা বাঁধিয়া দেখাও। পেন-সিলটা আগাগোড়া সমান বলিয়া তাহার মাঝখানে স্থা বাঁধিলেই চলিল কিন্তু হাওেলটার একদিক মোটা ও একদিক সরু বলিয়া, স্থা মোটা ভাগের দিকে সরাইয়া বাঁধিতে হইল।

বালকগণের হাতে এক একধানি রেকাবী বা থালা দাও ও আঙ্গুলের উপর ওজন করিতে বল। রেকাবীর ঠিক মধ্যস্থলে বা কেন্দ্রে আঙ্গুল না রাখিলে ঠিক ওজন হইবে না। বালকগণকে এক একখানি পুস্তক বা নেট এক আঙ্গুলের উপর গুজন করিতে বল। নেটের বেখানে আঙ্গুল রাখিয়া ওজন করিলে, ঠিক সেইখানে একটা দাগ দিয়া রাখ। তারপর নেটের উপর ছইটা কর্ণরেখা টানিয়া দেখাও যে আঙ্গুলের মাথা কর্ণরেখা ছইটার ঠিক সংযোগস্থলেই ছিল। এই ষেস্থানের উপর আঙ্গুল রাখিয়া দ্রব্যাদি ওজন করা হইল সেই স্থানটাকে ভারকেন্দ্র বলে। ৰস্তুটা যদি লেটের মত কি অন্ত কোন প্রকার জ্যামিতিক আক্কৃতি বিশিপ্ত হয়, তবে এইরপ কর্ণরেখাদি টানিয়াই ভাবকেন্দ্র বাহির করা যায়।

বস্তুটী অন্ত আকারের হইলে নিম্নলিখিত নিম্নমে ভারকেন্দ্র বাহির করা বাম :—

(১)। বস্তুটীর এক পাশে একগাছি স্থতা বাঁধিরা ঝুলাইয়া দাও।



বস্তুটীর উপর এই স্থতার বরাবর (মাটীর উপর লম্ব করিয়া) একটা রেথা টান।

- (২) বস্কুটীর আর এক পাশে
   স্তা বাঁধিয়া ঝুলাও ও পুর্বের স্তায়
   আর একটা ভূলম্ব রেখা টান।
  - (৩) এই ছুই রেখাবয় যেখানে

ছেদ করিবে সেই বিন্দুই বস্তুটীর ভারকেন্দ্র।

যেখানে বস্তুটা ঝুলাইয়। বাঁধিবে ঠিক সেথানে ওলন দড়ি ( একগাছি দড়ির মাথায় একখান ইট বা পাথর কি অন্ত কোন ভারী জিনিষ বাঁধিলেই ওলন দড়ি হইবে ) ধর! এই ওলন দড়ি বরাবর দাগ দিলেই মাটার উপর লম্ব হইবে।

প্রমাণ কর যে কোন বস্তুর ভারকেন্দ্র আশ্রয় প্রাপ্ত হইলে দে বস্ত কথনই ভূশারী হইবে না। সিঁড়ির মত করিয়া, একটার উপর আর একটা রাধিয়া কতকশুলি প্রদা সাজাও। যতক্ষণ উপরের পরসার কিঞ্চিৎ অংশ নীচের পরসার সামার মধ্যে থাকিবে ততক্ষণ পরসার স্তস্ত্রী (তেড়া হইলেও) পড়িয়া যাইবে না। কারণ পরসার ভারকেন্দ্র নীচে ভূমি ছাড়াইয়া যার নাই।

( শিক্ষক পিদানগরের স্থাসিদ্ধ তেড়াস্তস্তের গল্প বলিতে পারেন ) স্থামরা বালতি করিয়া জল আনিবার সমন্ন একদিকে কা'ত হই কেন ? যে হাতে জলের ভার থাকে, তাহার বিপরীত দিকে মাথা হেলাইয়া দিরা সেই দিকের ভার সমান করিয়া লই। নীচের ভূমি ষত প্রশন্ত হয়, ভারকেন্দ্রের স্থান ও তত বিস্তৃত হয়। পা তথানি কাঁক করিয়া দাঁড়াইলে সহসা একজনে ধাকা দিয়া ফেলিতে পারে না। ত্ই চরণের পার্য হইতে তাহাদের মধ্যস্থিত সমস্ত স্থান মানুষের ভারকেন্দ্রের ভূমি।

একটী কর্কের গায় হুইথানি ছুরি ঝুনাইয়া দাও ( চিত্রের মত )। কর্কের



ভিতর একটা মোটা স্ট চ চালাইরা দাও।
একটা বোতলের উপর একটা পরসা
রাখিয়া তাহার উপর ঐ শলাকাযুক্ত
কর্কটা খাড়া করিয়া রাখ। বেশ
থাকিবে। ইচ্ছা করিলে একটু ঘুরাইয়াও দিতে পার।

নিয়লিখিত প্রশ্ন জিজ্ঞাস। কর:—
(১) চেয়ার হইতে উঠিবার সময়

আমরা সম্প্রের দিকে ঝুঁকিয়া উঠি কেন ?

- (২) একটা বালককে দেওয়ালের গায় ঠেস দিয়া দাঁড়াইতে বল। ঠিক সেই ভাবে থাকিয়া তাহাকে এক পা তুলিতে বল। সে পারিবে না। কেন ?
- (e) আর একটা বালককে দেয়ালের পায় ঠেস দিয়া দাঁড়াইতে বল। এখন মাধা নোরাইয়া হাত দিয়া মাটী ছু ইতে বল। পারিবে না। কেন ?

## ২। আপেক্ষিক গুরুত্ব।

একটা লোগার বড় (৪।৬ ইঞ্চ) শ্রেক সংগ্রহ কর। ছুরির স্থারা এই প্রেকের আকারের একখানি কাঠ ও একখানি শোলা প্রস্তুত করিয়া লও। বালকগণকে জিজ্ঞাস। কর কোন্টা ভারা ? লোহা ভারী, কাঠ শোলা অপেক্ষা ভারী। কিন্তু কোন্ জিনিব অপেক্ষা কোন্ জিনিব কতগুণ ভারী ভাহা কেহ বলিতে পারিবে না।

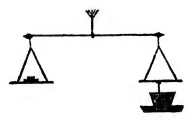
কেমন করিয়া জিনিষের গুরুত্বের তুলনা করা যা**র ভাহা প**রীক্ষা করিয়া দেখাও।

প্রথমে বুঝাইয়া দাও যে কোন জিনিষ মাপিতে হইলে আমরা সেই জিনিধকে, অপর একটা জিনিধের সহিত তুলনা করি। যেমন কাপড় মাপিতে হইলে আমরা বলি ১০ হাত কি ৭ হাত অর্থাৎ কাপড়খানিকে আমাদের হাতের সহিত তুলনা করিয়া তাহার পরিমাণ বুঝিয়া লই। সেইরপ জব্যাদির গুরুত্ব বুঝিতে হইলে তাহাদিগকে আমরা জলের গুরুত্বের সহিত তুলনা করিয়া বুঝিয়া লই।

মনে কর এমন একথণ্ড লোহা সংগ্রহ করিলাম বাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ > স্কুট করিয়া অর্থাৎ এক ঘনস্ট। আবার এমন একটা (বাক্সের মত) পাত্র (টিনের, পিতলের, মাটার, কাচের, বা অক্স যে কোন পদার্থের) প্রস্তুত করিলাম বাহার মধ্যস্থানের পরিমাণ > ঘনস্ট। এখন এই লোহ থণ্ড ওজন কর—মনে কর যেন ৭৮০০ আউন্স (এক আউন্স প্রায় অর্দ্ধ ছটাক)। আবার ঐ পাত্রটী ওজন কর—মনে কর যেন ২০ আউন্স। এখন ঐ পাত্রে জল বালার জল সমেত ওজন কর। মনে কর যেন ১০২০ আউন্স। পাত্রের ওজন ২০ আউন্স বাদ দিলে জলের ওজন থাকিল ১০০০ আউন্স। সমান আকারের লোহার ওজন ৭৮০০ আউন্স। স্পুত্রাং সমান আকারের জল ও লোহার তুলনার, লোহা জল অংশক্ষা ক্রিক্টি = १ ট গুণ ভারী। ইহাকেই স্ংক্ষেপে বলে লোহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৭৮।

আবার এই পরীক্ষা খ্ব সংক্ষেপেও দেখাইতে পার। এক গেলাস জল আন—পূর্ণ গেলাস। জলের মধ্যে একটা ফুড়ি ফেলিয়া দাও। গেলাস ইইতে জল পড়িয়া গেল। কতটা জল পড়িল? ঠিক মুড়িটা গিয়া গেলাসের মধ্যে বতটা স্থান দখল করিল, ততটা স্থানের জল বাহির ইইয়া পড়িল। তাহা ইইলেই বোঝা গেল যে মুডি নিজের আকারের পরিমাণ জল ফেলিয়া দিরাছে।

আচ্ছা, এখন একটা ভাল নিক্তি কি দাঁড়িপান্না আন। একটা জ্লপূর্ণ



তুলাদও।

গেলাস একথানি থালার উপর রাথ। একটা লোহার প্রেকের গায় একগাছি সক্ত হতা বাঁধিয়া, ঐ প্রেকটা দাঁড়ীপালায় ওজন কর। মনে কর ৮ তোলা হইল। তারপর প্রেকটা স্থতার দারা এক

পারার নীচে বাঁধিয়া দাও (চিত্র দেখ)। ঐ প্রেকটী যাহাতে গেলাদের ভিতর ভূবিয়া যায় এরপ ভাবে পারাটী ধর। জলের ভিতর প্রেক গেলেই—গেলাদ হইতে থানিকটা জল থালায় পড়িয়া যাইবে। এবারে প্রেকের ওজনও কম হইবে। মনে কর ৭ তোলা। এখন অতি সাবধানে থালার জল ওজন কর। পূর্বে একটা ছোট বাট ওজন করিয়া রাখ। এখন ঐ বাটিতে, থালার জল ঢালিয়া ওজন করিয়া দেখ। বাটির ওজন বাদ দিলেই, জলের ওজন জানিতে পারিবে।

এখন দেখ লোহার ওজন ছিল ৮ তোলা। জলে ওজন করিলে লোহার ওজন হ'লণ তোলা। জল ওজন করিলে হ'ল ১ তোলা। লোহা জলে প্রবেশ করিয়া যতটা জল ফেলিয়া দিয়াছে, তাহার ওজন যত, জলে প্রবেশ করাতে লোহার ওজনও ঠিক ততটা কমিয়া গিয়াছে। তার্মির লোহার ওজন ৮ তোলা। আবার ঠিক সেই লোহার মাপের জলের ওজন ১ তোলা। কাজেই লোহা জল অপেক্ষা ৭ গুণ ভারী বা লোহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৭ (ঠিক হিসাবে ৭:২৪)।

এইরপে নোণা রূপ। প্রভৃতির আপেক্ষিক 'গুরুত্ব বাহির করিতে পারা যায়।

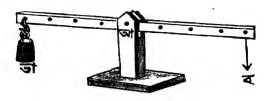
নানা দ্রব্যের **আপে**ক্ষিক **শুরুত্ব (** সমান আকারের **জলে**র তুলনার )।

	•	
প্লাটিনাম ধাতু	₹ <b>〉</b> 8 ° °	গুণ ভারী
সোণা	<b>&gt;&gt;</b> . ≤ ¢	,,
পারা	20 · CP	,,
রুপা	18 . 04	,,
হামা	৮ ° ৯	,,
লোহা	9 '28	,,
হীরক্	<b>3).66</b>	,,
ছ্ধ 🤲	so. ¢	**
ে তল	, <b>3</b> p	22
তারপিন	<b>"</b> ታ ዓ	,,
<b>ट</b> नांना	:2¢	**

#### ৩। তুলাদগু।

একখানি ৪ ফুট লখা কাৰ্চদণ্ড বা বাঁশের বাধারী সংগ্রহ কর। সেই কাঠ বা বাঁশে শিক পোড়াইয়া ০ ইঞ্চ অস্তর অস্তর কতকণ্ডলি ছিদ্র কর। আর একখানি ১ ফুট কি ২ ফুট লখা বাঁশের মাথায় হাড়কাঠের মত কাস্তা কাটিয়া লও। তাহার কাস্তায় ছিদ্র করিয়া (ঠিক হাড়কাঠের মত একটা শলাকা পরাইবার ব্যবস্থা কর। সেই কার্চধণ্ড বা বাঁশের বাধারীর মধ্য ছিদ্রের ভিতর শলাকা পরাইয়া কাস্তার উপর (চিত্র দেখ) বসাইয়া

দাও। তার বাঁকাইরা ছুইটা S এই আকারের হক প্রস্তুত কর। দণ্ডের এক পার্বস্থিত ছিন্তের মধ্যে একটা ছক পরাইয়া তাহাতে একটা ওজন (মনে কর আধসের বাটঝারা) ঝুলাইয়া দাও। অপর দিকের প্রাস্তেটিক ঐরপ আর একটা সমান ভার না ঝুলাইলে ওজন ঠিক হইবে না। এখন বালকগণকে শলাকা, ছক ও ওজন সরাইয়া সরাইয়া নানারপ পরীক্ষা করিতে বল।



जुलामध ।

দশু খুলিয়া এবারে ২নং ছিদ্রের মধ্যে শলাকা লাগাও। একুদিকে থাকিল দণ্ডের ১ ফুট, আর একদিকে ৩ ফুট। দণ্ডের ছোট বাছর প্রান্তে একটা ৩ সেরের বাটঝারা (বা ১ সের ছোট ছোট ৩টা বাটথারা কাপড়ে বাঁধিয়া) ঝুলাও। দণ্ডের বড় বাছর প্রান্তে ১ সের বাটঝারা ঝুলাইলেই ওজন ঠিক হইবে। তাই দেখ দণ্ড লম্বা হইলে অল্ল ওজন দিয়া বেশী ওজনের জিনিয়কে তৌল করা যায়। এইরূপ আরও পরীক্ষা করিলে জানিতে পারা যাইবে যে, এক দিকের বাছর দৈর্ঘ্যের সহিত সেই দিকের ওজন গুণ করিলে যত ফল হয়, অপর দিকের বাছর দৈর্ঘ্যের সহিত সেই দিকের ওজন গুণ করিলে যত ফল হয়, অপর দিকের বাছর দৈর্ঘ্যের সহিত সেই দিকের ওজন গুণ করিলে ঠিক তত হওয়া আবশ্রক। না হইলে দণ্ড ভূ সমান্তর থাকিবে না। ভূ সমান্তর না হইলে ওজনও সমান হইবে না। ওজন করিতে হইলে দণ্ডটাকে য়ে ভূ সমান্তর করিতে হয় ভাহা বেশ করিয়া বুঝাইয়া ও দেখাইয়া দাও।

প্রা । — একটা ৬ ফুট দণ্ডের এক দিকে ২ ফুট ও অপর নিকে ৪

ফুট ৰাছ আছে। ২ ফুট বাহুর দিকে ৪ সের ভার দিলাম, ৪ ফুট ৰাহুর দিকে কত ভার দিলে দণ্ড ভূ সমাস্তর হইবে ?

२×8=8×Φ७ 9

উত্তর—২ সের।

সাধারণতঃ তুলাদণ্ডের বাছধর ছই দিকেই সমান থাকে। অসমান বাছধর বিশিষ্ট তুলাদণ্ডের ব্যবহার খুব কম দেখিতে পাওয়া যায়।

তুলাদণ্ডে যে জিনিষ ওজন করা হয় সেই জিনিষকে 'ভার' বলে। যে বাটখারা দিয়া ওজন করা হয় তাহাকে 'বল' বলে, যে স্থানে ভর করিয়া দণ্ডটী ছইদিকে দোলে ভাহাকে 'আশ্রয়' বলে। আশ্রয়ের ছই দিকের দণ্ডকে ছই 'বাহ' বলে। যেরূপে তুলাদণ্ডের বিষয় আমরা বর্ণনা করিলাম তাহাকে প্রথম প্রকার তুলাদণ্ড বলে। প্রথম প্রকার তুলাদণ্ডের আশ্রয় মধ্যে থাকে, আর ভার ও বল তাহার ছই দিকে থাকে।

দিতীয় প্রকার তুলাদণ্ডে ভার মধ্যে থাকে, আর বল ও আশ্রয়



ভারের হুই দিকে থাকে। জাঁতির কবজা দিরা স্থপারী কাট। জাঁতির কবজা আশ্রয়, স্থপারী ভার, আর তোমার হাত বল। হাত দিয়া

দরকার এক থানি পালা ঘুরাও। এথানে তোমার হাত বল, দরজার পালা ভার ও কবজা আশ্রয়। ছুরি কাঁচি শান দিবার জাঁতাকল এট শ্রেণীর তুলাদণ্ড; নৌকার দাঁড়ও এই শ্রেণীভূক্ত—জল হ'ল আশ্রয়, নৌকা হ'ল ভার, আর তোমার হাত হ'ল বল।

তৃতীয় প্রকার তুলাদণ্ডে বল মধ্যে থাকে, আশ্রের ও ভার বলের ছই দিকে। এরূপ তুলাদণ্ডের দৃষ্টাস্ত থুব কম। আমাদিগের বাছ এই প্রকার তুলাদণ্ডের উত্তম দৃষ্টাস্ত। আমারা যথন কোন জিনিয হাতে ধরিরা তুলি তথন হাতের সেই জিনিষ্ট হয় ভার, হাতের নিমবাছ ও উর্দ্ধবাছকে যে দিশীর পেশীযুক্ত করিরা রাখিয়াছে এবং যাহার সাহাযো আমরা বাছ তুলিতে পারি তাহাই বল, আর আমাদিগের দেহের কমুইর নিকট যে কৰজা আছে তাহাই হইল আশ্রয়। আমাদিগের দেহের অনেক ষম্ভই এই শ্রেণীভুক্ত। পা দিয়া ফুটবল খেলিবার সময়—ফুটবল ভার, জজ্মা ও গোড়ালীর পেশী বল, আর হাঁটুর কৰজা আশ্রয়।

স্মরণার্থ।—'আভাব' ক্রমে কেন্দ্র নিলে, তুলাদণ্ডের প্রকার মিলে। অর্থাৎ প্রথম প্রকার তুলাদণ্ডে আ। (আপ্রয়) মধ্যে থাকে, দ্বিতীয় প্রকারে ভা (ভার) ও তৃতীয় প্রকারে ব (বল) মধ্যে।

#### ৪। তাপের কার্য্য।

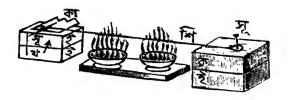
একটা ছোট ঘটি জলপূর্ণ করিয়া আগুণে চাপাও। জল গরম হইলে ঘটির খানিকটা জল পড়িয়া যাইবে। কেন ? উত্তাপ দিলে তরল জিনিষের আকার বাড়িয়া যায়। আকার বাড়িলে ঘটতে ধরে না বলিয়া পড়িয়া যায়। তথ জাল দিবার সময় তোমরা হয়ত অনেক সময় দেখিয়াছ, একটু অসাবধান হইলেই হুধ উতলাইয়া মাটীতে পড়িয়া যায়। এইরূপ সকল তরল পদার্গ ই তাপ দিলে বাড়ে। আবার তাপ নস্ট করিয়া দিলেই তরল পদার্থ পূর্বে অবস্থা প্রাপ্ত হয়। হুধ উতলাইয়া পড়িয়া যাইবার মত দেখিলে, তৎক্ষণাৎ উনন হইতে হুধের কড়াই নামাইয়া রাধ, আর হুধ পড়িবে না। ঠাণ্ডা লাগিয়া হুধ আবার পূর্বে অবস্থা প্রাপ্ত হইবে।

এক রকম রবারের বাঁশি পাওয়া যায়—মূথে একটা কাঠের ছোট নল লাগান। ফুঁ দিয়া বাজাইলে রবারের থলেটা তুলিয়া উঠে। দাম দান ১০, ১৫ পয়সা। এই রকম একটা বাঁশি সংগ্রহ কর। কাঠের মুখটী খুলিয়া ফেল ও একটু স্থতা দিয়া রবারের থলের মুখ খুব কসিয়! বাঁধ। আগুনের ধারে রাথ। থলেটা আগুনে আগুনের ধারে রাথ। থলেটা আগুনের আগুনের ধারে রাথ। থলেটা আগুনের আগুনের থাকেবে। কেন ? তাপে থলের ভিতরের বায়ু বাড়িয়া উঠিবে ও থলে কুলিয়া যাইবে। তাই দেখ তাপে বায়ুরও আয়তন বাড়ে। উননের ভিতর আগুন বাঁশে দিলে বাঁশ ফাটিয়া শব্দ হয়, কেন ? বাঁশের পাবের মধ্যে বে বায়ু থাকে, তাপে তাহা ফুলিয়া উঠে, তাই বাঁশের পাব ফাটয়া যায়। ঘরে আগুন লাগিলে অনেক দূর থেকে বাঁশ ফাটার শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়।

কঠিন দ্রব্যপ্ত তাপে বাড়ে। একথানি টিনের ভিতর এমন একটা ছিদ্র কর যে একটা পিতলের গোল মোটা তার সেই ছিদ্রের ভিতর আঁট আঁট (চিল চিল ভাবে নর) ভাবে যাতায়াত করিতে পারে। এখন এই তার বেশ গরম কর। চিমটা দিয়া ধরিয়া টিনের ঐ ছিদ্রের ভিতর চালাইতে চেষ্টা কর। এবারে চুকিবে না। তার আশুনের তাপে ফুলিয়া মোটা হইয়াছে। জলে ঠাণ্ডা কর—তার আবার সরু হইবে ও ছিদ্রের ভিতর পূর্বের ভার যাতায়াত করিবে।

উত্তাপে তার যে কেবল মোটাই হয় তাহা নহে, লম্বের দিকেও বাড়িয়া যায়। তাহারও একটা পরীক্ষা কর।

একটা লোহার ছাতার শিক, ২টা স্চ, ৩৪ থানি ইট, এক টুকরা কাঠ ও একটুকরা ভালা কাচ সংগ্রহ কর। তারপর চিত্রের অন্তর্মণ করিয়া ইট সাজাইয়া তাহার উপর লোহার শিক রাখ। একদিকে তুইখানি ইট (ইই) অপর দিকে একথানি ইট (ই) ও তাহার উপর একখানি কাঠ (ক)। শিকের ছিজের মধ্যে (ছাতার শিকের এক প্রান্তে ছিন্ত থাকে) একটা স্চ (স্ট) চালাইয়া দিয়া সেই স্চ কাঠের (ক) উপর পুঁতিয়া রাখ। যেন শিক না নড়িতে পারে। অপর দিকে ইট ত্থানির উপর একট্করা বেমন-তেমন কাচ (কা) রাখিয়া তার উপর আড় করিয়া একটা স্ট (স্থ)রাধ। সেই স্টেচর উপর শিকের অপর প্রাক্ত রাধ। এই স্টেচর মাথায় (স্টেটী কাচের উপর হইতে একটু বাহির করিয়া রাখিবে) একটা সক্ষ ধড় (থ) বিদ্ধ করিয়া ঝুলাইয়া রাখ।



শিকের নীচে আবশুক মত তুই তিনটী বাটি বা সরায় কেরোসিন তেল চালিয়া আগুন ধরাইয়া দাও। শিকটী যেমন দৈর্ঘো বাড়িতে থাকিবে, শিকের নীচের স্টেও সঙ্গে সঙ্গে গড়াইতে আর্থ্ড করিবে। (স্টেটী সহজে গড়াইতে পারিবে বলিয়া কাচ দেওয়া আবশুক।) স্টের মাথায় যে ধড় গাঁথিয়া রাধিয়াছ সেই ধড় গুরিয়া উঠিতে থাকিবে। এই গড় উঠিতে দেখিলেই বালকেরা বুঝিবে যে শিক বড় হইতেছে আর সেই জন্মই স্ট গড়াইতেছে ও স্টেরে মাথায় বিদ্ধ ধড় উপরের দিকে উঠিতেছে।

প্রশা --- জব গরম করিবার সময় হাঁড়ি ভরিয়া জব দেয় না কেন ? কাচের বোতলে গরম জব ঢালিলে, বোতল ফাটিয়া যায় কেন ?

গাড়ীর চাকায় (কাঠের) লোহার বেড় লাগায়। লোহার বেড়টীকে কাঠের চাকার পাশ (পরিধি) হইতে সামান্ত একটু ছোট বা সমান করিয়া তৈয়ার করে। এই পোহার বেড়টীকে আগুনে পোড়াইয়া লাল করে। এই অবস্থায় চিম্টা দিয়া ধরিয়া কাঠের চাকার গায়ে পরাইয়া দেয়। লোহার চাকার বেড় একটু ছোট হইলেও, উত্তপ্ত বেড় বড় ইইয়া কাঠের চাকার গায় বেশ বিদয়া যায়। সেই সময় ভাহার উপর জল ঢালে। লোহার বেড়টা ছোট হইয়া কাঠের চাকাকে এমন চাপিয়া। ধরে যে আর কোনরূপে কাঠের চাকার বেড় ধুলিয়া যাইবার সম্ভাবনা। থাকে না।

রেল বসাইবার সময়, ত্ইখানি রেলের জোড়ের কাছে একটু ফাঁক রাখে। কেন ? উননের ভিতর বেল পোড়াইতে দিলে, শব্দ হয় কেন ?

তাপে যে কেবল জিনিষকে বড় করে তাহাই নহে, আবার শক্ত জিনিষকে তরল করে ও তরলকে বাষবীয় করে। লাক্ষা, মোম, সীসা, গন্ধক গলাইয়া দেখাও।

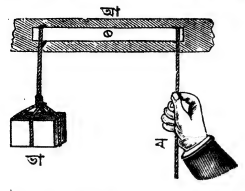
জলে তাপ দিলে জল বায়বীয় আকার ধারণ করিয়া উড়িয়া যায়। আবার তাপের অভাব হইলে অর্থাৎ ঠাণ্ডা লাগিলে বায়বীয় জিনিয় তরল হয় এবং তরল জিনিষ কঠিন হয়।

শীতকালে ঘি, নারিকেল তেল কঠিন হইয়া যায়। রান্নার হাড়ি থেকে যে ধোঁফার মত পদার্থ উঠে তাহার গায় একখানি ঠাণ্ডা থাল লাগাইলে ধোঁয়া থালের গায় লাগিয়া জল হইয়া যাইবে। বোর্ডে লিখিয়া দাও:—

কঠিন পদার্থে তাপযুক্ত হইলে তরল হয়, তরল পদার্থে তাপযুক্ত হইলে বায়বীয় হয়। বায়বীয় পদার্থ হইতে তাপ বিয়োগ করিলে তরল পদার্থ হয়, তরল পদার্থ হইতে তাপ বিয়োগ করিলে কঠিন হয়।

# ৫। किनकन वा भूनी।

একটা কাঠের প্যাকিং বাক্স সংগ্রহ কর। তাহার ডালা খুলির। ফেল। খাড়া করির। বসাও। এই বাক্সের মাথায় একথানি ছোট লয়া কাঠি স্কু দিয়া আঁটিয়া লাও। স্কুর ছই দিকে এই দণ্ডের বাছদ্বর যেন সমান হয়। এই বাছর এক দিকে দড়ি বাঁধিয়া একটা বাটথারা



বা কোন ভারী বস্ত (মনে কর / ে সের ঝুলাও।

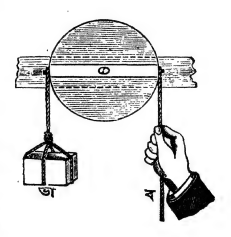
এখন এই দণ্ডকে সমান
রাখিতে হইলে দণ্ডের
বাহুর অপর প্রাস্তেও / ে
সের ওজন দিতে হইবে
বা এই প্রাস্ত সেইরূপ
জোরে হাত দিয়া টানিয়া
নামাইতে হইবে। ইহা

প্রথম প্রকার তুলাদণ্ডের অনুরূপ।

এথন এই দণ্ডের পরিবর্দ্धে, এই দণ্ডের দৈর্ঘ্যের সমান ব্যাস বিশিষ্ট একথানি কাঠের চাকা লাগাও। চাকার ঠিক কেন্দ্রে স্ক্রু আঁটিয়া দাও।

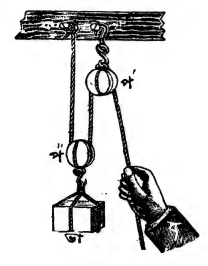
. এখন যদি এই চাকার ব্যাসের (ক খ কাঠের) এক দিকে /৫ সের ওজন দি. তবে অপর দিকেও

/৫ সের ওজনের জোরে
টানিতে হইবে। (এ সকল
প্রথম প্রকার তুলাদণ্ডের
রপাস্তর মাত্র)। এই চক্রের
বাাসের উভর প্রাস্তে দড়ি না
বাঁধিয়া, চাকার বেড়ের উপর
দিয়া (চাকার বেড়ের উপর
দিয়া দড়ি চালাইরার ঘাট
কাটিয়া লইবে পাথা টানার
চাকার মত ) দড়ি বসাইয়া



দাও। এইরূপ চাকার মত তুলাদওকেই কপিকল বা পুলী বলে! এই কপিকলের সাহায়ে আমরা সহজে একটা জিনিষকে যতদুর ইচ্ছা উচ্চে তুলিতে পারি। কপিকল যত উঁচুতে বসান হইবে, জিনিষ্টীও তত উচ্চে তুলিতে পারা যাইবে। উচ্চ ঘরে বিম বুর্গা তুলিতে হইলে এইরূপ কপিকলের ব্যবহার করে।

তারপর জ্রোড়া পূলীর কাজ দেখাও। এইরূপ পূলী কিনিতে পাওয়া



যায়। কলিকাভার কলেজ ব্রীটে বে সকল ভালা লোহা-লক্কড়ের দোকান আছে, তাহাতে থোজ করিলে ( ১০ কি /০ এক আনা দাম ) ২০০টা এইরূপ কপি সংগ্রহ করিতে পারা হাইবে।

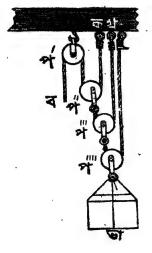
চিত্রের, অন্থ্রপ করিয়। ছুইটী
পূলী সাজাও। একটা পূলী অচল
(প') বা আবদ্ধ ও একটা পূলী
(প") সচল। এখন এই জ্বোড়া
পূলীর স্থবিধা বুঝাইয়া দাও।
মনে কর সচল পূলীর (প") সঙ্গে

/৮ সের ভার ঝুলান আছে। এই পুলীটা কপ'ও প" প' এই ছই দড়ির ছারা ঝুলান। স্করাং কপ' দড়ির উপর /৪ সের, ও প" প' দড়ির উপর /৪ সের চাপ লাগিতেছে।

আবার দেখ বে পুলীটা (প') আবদ্ধ আছে, তাহার ছই দিকেও দড়ি আছে। এক দিকের দড়ি (প'প'') /৪ সের ভার টানিয়া রাধিয়াছে, এখন আর এক দিকে ঠিক /৪ সের প্রিমাণ জোরে (প'ৰ) দড়ি টানিয়া না ধরিলে ভার ঠিক ছানে থাকিবে না। তাই দেখ জোড়া পুলীতে এই স্থাৰিষা হইল—/৮ সের ভারকে /৪ সের পরিমাণ জোর দিয়া ঠিক রাখা গেল। তাহা হইলে আমরা এই সিদ্ধান্ত করিতে পারি—বদি ছইটা পূলী থাকে, একটা অচল ও একটা সচল, তবে বল ভারের অর্দ্ধেক (অর্থাৎ /৪ সের ওজন করিতে ইইলে /২ সের বলের) প্রয়োগ করিলেই চলিতে পারে।

তার পর বোর্ডে চিত্র আঁকিয়া দেখাও বে পুলীর সংখ্যা বাড়াইলে, বলের পরিমাণ কমান বাইতে পারে। অর্থাৎ পুলীর সংখ্যা বাড়াইলে, একজন বলিষ্ঠ যুবকের কার্য্য একটা ছোট ছেলের দ্বারা সম্পন্ন করান বাইতে পারে।

মনে কর প'ব দড়িকে ধরিয়া /১ সের ভারের যে পরিমাণ জোর—



তজ্ঞপ জোরে কেই টানিতেছে। তাহা ইইলে প'প' কড়িতেও ঠিক /১ সের জোর লাগিতেছে। তাহা ইইলে কপ" দড়িতেও /১ সের টান পড়িতেছে। তাহা ইইলে প'প" দড়ি প্রথম সচল পুলীটাতে /২ সের ভার ঠিক রাধিতে পারে। এইরূপে বিতীর সচল পুলী (প"") /৪ সের ও তৃতীর সচল পুলী (প"") /৮ সের ভার ঠিক রাধিতে পারে। তবেই দেখ পুলীর সংখ্যা বাড়াইরা আমরা খুব কম বলে কত

শুরুভার ওবন করিতে বা উঠাইতে পারি

#### বল দামন্তরিক।

একজন বালকের কোমরে চাদর বাঁধিয়া অক্স ছুইজন বালককে ছুই বিশরীত দিক হুইতে টানিতে বল । যে বালকের গায় বল বেশী, মাঝের বালকটী তাহার দিকেই সরিয়া যাইবে। যদি উভয়ের বল সমান হয়, তবে মাঝের বালকটী এক স্থানেই নিশ্চল হুইয়া থাকিবে।

খুব জোরে বল করিলে ( ক্রিকেট খেলায় ) সেই বল ফিরাইয়া দিবার সময়, বাট বারা খুব জোরে সেই বলে আঘাত করিতে হয়। আবার যদি সেই বল বিপরীত দিকে না ফিরাইয়া বলটা যেদিকে যাইতেছে সেই দিকেই আর একটু আঘাত করিয়া দেওয়া য়য়, তবে উভয় জোরে বল্টা বছদুর য়য়, আর অনেক রান্ (Run) হয়। চালাক খোলোয়াড়েয়া সময় ও স্থাবিধা বুঝিয়া বেগবান বল ফিরাইবার চেটা না করিয়া বলের গতির দিকেই আঘাত করিয়া তাহাকে বছদুরে চালাইয়া দেয়।

লোতে নৌকা চলিয়া বাইতেছে; তাহাকে থামাইতে হইলে লোতের বলের সমান বল আবশুক। আবার নৌকাকে বদি লোতের বিপরীত দিকে চালাইতে হর, তবে লোতের যত বল তাহা অপেক্ষা বেশী বলের দরকার।

দৃষ্টান্ত দাও। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় ও মাইল, নৌকা চলনের বেগ ঘণ্টায় ৫ মাইল। (১) স্রোতের অভিমুখে নৌকা চালাইলে ঘণ্টায় কত মাইল যাইৰে ? (২) স্রোতের বিপরীত দিকে নৌকা চালাইলে ঘণ্টায় কত মাইল বাইৰে ?

দাড়ীপালার ওজনের দৃষ্টান্ত দাও। একটা দাড়ীপালার একদিকে একটা একসেরী বাটধারা দাও, অপরদিকে প্তক, ইট বা অস্ত কোন পদার্থ দিয়া সমান কর। ছই দিকের বল সমান হইল। এখন বেদিকে অতি সামান্ত একটা বাটধারা (আধু তোলা, এক তোলা) দেওৱা ৰাইৰে, পালা সেই দিকেই ঝুঁকিয়া পড়িৰে। কাজেই একজনকে ৰলে পরাজয় করিতে হইলে, তাহার ৰলের চেয়ে একটু ৰেশী ৰল থাকা আৰক্ষক।

ভার পর ঘাসের উপর একটা বল কি মারবেল গড়াইয়া দেও।
কভদুর গেল মাপিয়া দেখ। ঠিক সেইরপ জোরে ঐ বল্টীকে বাড়ীর
পরিস্কৃত উঠানে গড়াইয়া দাও। পূর্বাপেক্ষা এবারে বেশী দূর ঘাইবে।
মাপিয়া দেখাও। আবার ঐ বল্টীকে শানবাধা ঘরের বারান্দায়
গড়াইয়া দাও। আরও দূরে যাইবে। এইরুপে (খিলয়া দাও) রি দ
ঐ বল্টীকে মারবেলের মেজের উপর গড়াইয়া দেওয়া যায় তবে আরও
বেশী দূর চলিবে। তাই দেখ কোন জিনিবে একবার বল প্রারোগ
করিলে সে জিনিব ক্রমাগত চলিতে থাকে। তবে বে থামিয়া বায়,
সে কেবল জমির বন্ধুরতার জন্ত। ইহা ছাড়া মাধ্যাকর্ষণণ্ড বল থামাইবার একটা কারণ বটে। এই ব্যাপার হাইতে আমরা এই সিদ্ধান্ত করিতে
পারি:—

কোন পদার্থ স্থির থাকিলে, ভাষা স্থিরই থাকিবে—আপনা ছইতে চলিতে পারিবে না। আবার যদি চলিতে থাকে, ভবে চলিতেই থাকিবে, আপনা হইতে থামিতে পারিবে না। বল প্রয়োগ না করিলে অবস্থার পারিবর্ত্তন ঘটিবে না। চালাইতে ইইলেও বলের দরকার, আর থামাইতে ইইলেও বলের দরকার। পদার্থের এই শুণকেই (অর্থাৎ লে যে নিজেচলিতেও পারে না বা চলিলে থামিতেও পারে না ) জড়ন্ব বলে।

দৃষ্টাস্ত।—নৌকার চড়িয়া বাইতেছ। নৌকাকে দীড় দিরা ধারু। দেওরাতে, নৌকা চলিতে আরম্ভ করিরাছে। তুমি নৌকাতে বসিরাছ, নৌকার সদ্ধে তুমিও এই ধারুর চলিতেছ। এখন নৌকাখানি চলিতে চলিতে যদি হঠাৎ চড়ার ঠেকিরা বার, তখন নৌকা বিশ্রীত ধারু। ক্ষিল) পাইরা থামিরা বাইবে বটে, কিন্তু নৌকার মধ্যে ভুমি সাম্নের

দিকে ঝুঁ কিয়া পড়িয়া বাইবে। কেন ? নৌকার বেগ চড়ার থামাইল কিন্তু তোমার বেগ কেহই থামার নাই বলিয়া তোমাকে আরও চলিতেই হইল। তবে পড়িয়া গিয়া নৌকার কাঠে বাধা পাওয়াতে তোমার বেগও থামিয়া গেল।

জিজ্ঞাদা কর:—বেগবান অশ্ব হঠাৎ থামিয়া গেলে আরোহীর কি অবস্থা হয় ? রেলগাড়ী হঠাৎ থামিয়া গেলে যাত্রিগণের কি অবস্থা হয় ? চলস্ক রেলগাড়ী বা ট্রামগাড়ী হইতে নামিতে হইলে যেদিকে গাড়ী চলিতেছে সেই দিকেই লাফাইয়া নামিতে হয়। বিপরীত দিকে লাফ দিলে চিৎ হইয়া পড়িয়া যাইবে। কেন ?

বলের ধারা চালিত হইয়া সকল জিনিষ ঠিক সমানভাবে চলে না।
এক লোহার বল যে ধাকায় ছই হাত চলিবে, একটা তত বড় কাঠের
বল সেই ধাকায় ৮ হাত যাইবে। কোন পদার্থ নির্দিষ্ট সময়ে যতদূর
যায়, তাহাই উহার বেগ। যেমন রেলগাড়ী ঘণ্টায় ৩০ মাইল
যায়, স্থীমার ১৫ মাইল যায়, নৌকা ৫ মাইল যায় ইত্যাদি।
কেহ যদি জিজ্ঞাসা করে রেলের বেগ কত ?—আমরা উত্তর দি,
৩০ মাইল।

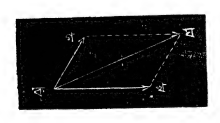
বলের দারা জিনিব চালিত হইলে সকল সময়েই সরলরেখা জেমে তাহার গতি হইরা থাকে। একটা দড়িতে চিল বাঁধিরা, তাহা ঘুরাইরা ঘুরাইরা ছাড়িয়া দাও। এতক্ষণ চিলের গতি বুজাকারে ছিল বলিয়া, চিল হস্তচ্যত হইলে তাহার সেই বুজাকার গতি থাকে না। চিল সরল রেথার চলিয়া যার।

বল এক রেখা ক্রমে প্রযুক্ত হইলে কিরপে অবস্থা হইরা থাকে তাহা ব্রিয়াছ। এক বিন্দুতে ছুইটা সমান বল, বিপরীত মুখে, এক সরল রেখা ক্রমে প্রযুক্ত হইলে, সেই বিন্দু ঠিক সাম্যাবস্থায় থাকিবে। একদিকের বল একটু বেশী হইলে, বিন্দুটা সেই দিকে চলিয়া বাইবে। কিন্তু বদি বলঃ ছুইটী ঠিক এক রেখা ক্রমে প্রযুক্ত না হইয়া অক্সর্প হয় তবে কি হুইবে ?

একখানি নৌকা চলিতেছে—এ পারে একজন গুণ ধরিয়া টানিতেছে, অক্ত পারে আর একজন টানিতেছে (এক সরলরেখা নয়)। নৌকা কোন দিকে যাইবে १ এ পারের লোকের দিকেও যাইবে না, ওপারের লোকের দিকেও যাইবে না—নদীর মাঝখান দিয়া যাইবে।

যথন মাঝিরা গুণ টানিয়া নৌকা চালায়, তখন তাহারা গুণ দিয়া নৌকাকে তীরের দিকে টানে। কিন্তু নৌকায় যে মাঝি থাকে, সে হা'ল ঘুরাইয়া নৌকাকে একটু তেড়া করিয়া অপর তীরের দিকে চালাইতে চেস্তা করে। এই ছই বিপরীত বলের মাঝখান দিয়া নৌকা চলিয়া যায়।

এই মাঝের রাস্তার গতি ঠিক করিবার একটা সঙ্কেত আছে। মনে



কর ক বিন্দুকে ক খ ও ক গ

ত্ইটা বলে ত্ই দিকে (এক
রেখাক্রমে নয়) টানিতেছে:
এখন ক কোন্ রাস্তায় চলিবে?
খ হইতে ক গ এর সমাস্তর
একটা রেখা ও গ হইতে কখ এর

্বিশ্বোগ কর। ক বিশ্ব এই কর্ণরেখা বরাবর চলিবে। এই সঙ্কেতের নাম বল সামস্তরিক।

একটা অঙ্ক বুঝাইরা দাও। মনে কর ক বেন একথানি নৌকা। ৰ ও প ছই মালি ছই পারে গুণ টানিতেছে। থ মাঝি এক মিনিটে ২০ ফুট, ও গ মাঝি এক মিনিটে ১৫ ফুট চালাইতে পারে। থ মাঝির পার বেশী জোর। আর ছই মাঝির গুণের মাঝধানের ক কোণ সম- কোণ। এখন নৌকাধানি কভ বেগে চালবে ? (বালকেরা ৪৭ প্রতি-জার সিদ্ধান্ত জানিলেই বুঝিতে পারিবে )

কথ = ২০ ফুট

কগ = ১৫ ফুট

কথ = গঘ

কঘ<sup>2</sup> = কগ<sup>2</sup> + গঘ<sup>2</sup>

= ১৫<sup>2</sup> + ২০<sup>2</sup>

= ৬২৫

कच=२० कृषे ज्यर्था९ क नोका मिनिटि २० कृषे চलिटि ।

#### ৭। তাপমান যন্ত্র।

( থারমমিটার )

উপকরণ —একটা সুদ্দ সমছিক বিশিষ্ট এবং এক প্রান্তে একটা ক্ষুক্ত কলযুক্ত কাচের নস। এক বাটি পারদ, ন্সিরিট ল্যাম্প, একটা তৈরারী থারমমিটার ও গরম জল।

তোমাদিগের কাহার কাহার জর হইরাছে ? জর হইলে শরীরের অবস্থা কিরূপ হয় ? সমস্ত জরেই কি গা এক রকম গরম হয় ? (তিন বাটিতে গরম জল রাথ—কিন্ত ছই বাটিতে ঠাণ্ডা জল ঢালিয়া গরম কিছু কিছু কমাইয়া দাও) পরীক্ষা করিয়া দেথ ত তিন বাটির জল সমান গরম না কম-বেশ আছে ? কম-বেশ বোধ হইতেছে। কোন্টা কি পরিমাণ গরম ? (বাটি দেখাইয়া) এ বাটির জল খুব বেশী গরম, এইটার তার চেয়ে কম। কত কম ?

এখন দেখা বাইতেছে যে এই প্রশ্নের উত্তর দিতে ইইলে একটা পরিমাপক চাই। তিনখানি কাপড় তুলনা করিতে ইইলে আমরা ৰলিয়া থাকি ২০ হাত, ৮ হাত ও ৬ হাত ৰা এইরূপ অস্তু কোন সংখ্যা। তিন বাটতে ছধ থাকিলে বলিতে পারি যে /১ সের, /া॰ সের, /া॰ এক পোরা পরিমাণ ত্ব আছে। কিন্তু কোন্ স্ত্রব্যে কি পরিমাণ উষ্ণতা থাকে তাহা জানিবার উপায় কি ? যে বন্ধ দারা উষ্ণতার পরিমাণ নির্ণীত হয় তাহাকে তাপমান বন্ধ বা থারমমিটার বলে।

প্রস্তুত প্রণালী।—কাঁচের নগটার কুন্দযুক্ত প্রান্ত স্পিটিট ল্যাম্পে অর অর করিয়া তাতাও। তাত দিতে ভর করিও না—এ সকল



কাঁচের নল আশুনে ভাঙ্গে না। ইহাতে নলের অভ্যন্তরন্থ বায়ু ৰাহির হইয়া বাইবে। এখন একটা করফার (ফানেলের) সাহাব্যে নলের ভিতর পারদ ঢাল বা নলের খোলা মুখ পারদের বাটির মধ্যে ডুবাইয়া দাও। এইরপ ডুবাইয়া দিলে পারদ আপনিই নলের ভিতর প্রবেশ করিবে। এইরপে কুলটো ও নলের সামান্য অংশ পূর্ণ কর। এখন নলের খোলা মুখ স্পিরিট ল্যাম্পের উপর ধরিয়া গলাও। এইরপে গলিয়া গেলে মুখ বন্ধ হইয়া যাইবে—আর পারদ বাহির হইতে পারিবে না। এই সমস্ত কাচের এই একটু বিশেষত্ব থাকে যে ইহা সহজেই স্পিরিট ল্যাম্পের আশুলে গলিয়া নরম হয়।

এখন নলটা শীতল হইলে পারদ কিছুদ্র
নামিরা আসিবে। যদি এই কুন্দটা বরফ গলা
জলে ভুবান যার তবে পারদ আরও নীচে
নামিরা আসিবে। বরফ খুব ঠাও।—বরফ গলা
জলের ভিতর কুন্দটা রাখাতে যতদুর নামিরা

আসিল সেই স্থানে আমরা একটি দাগু কাটিরা রাখিলাম। ইছাই হইল ঠাঙার সীমা। আবার ঐ কুন্দটী ফুটস্ত গরম জলে ডুবাইরা দাও। এবারে



পারদ খ্ব উপরে উঠিল। (বালফর্গণকে জিজ্ঞাসা
করিলেই বালকেরা বলিবে যে তাপে পারদ
প্রসারিত হইরাছে—পূর্বেনিত্যে সঙ্কুচিত হইরাছিল। এখানে একটা দাগ দাও। ইহাই গরমের
সীমা। এখন এই ছই সীমার মধ্যে যে স্থান
তাহাকে ১০০ ভাগে ভাগ কর। ইহারই এক
এক ভাগকে এক একটা ডিগ্রী বলে। বিজ্ঞানের
পরীক্ষা কালে যে সকল থারমমিটার বাবহার করে

ভাহাকে সেন্টীপ্রেড**্থারমমিটার বলে। এই থারমমিটারেই শৈ**ভোর চিহ্ন ০ ফুট**স্ত জ**লের চিহ্ন ১০০।

কিন্তু আমাদিগের জর পরীক্ষার সময় ডাক্তারের। যে থারমমিটার বাবহার করেন তাহার নাম ফারনহিট থারমমিটার। ইহাতে বরফ গলা শৈত্যের স্থানকে ৩২ ও ফুটস্ত জলের উষ্ণতার স্থানকে ২১২ ছার। চিহ্লিত করা হয়। এই ছই চিহ্লের মধ্য স্থানকে (২১২ — ২২) ১৮০ ভাগে ভাগ করা হইয়াছে।

বালকগণের শরীরের তাপ পরীক্ষা কর। নানা প্রকার গরম ও ঠাণ্ডা দ্রব্যের ভিতর থারমমিটার দিয়া সেই সকল জিনিবের তাপ পরীক্ষা কর। অন্ন গরম ও অধিক গরম জলের তাপাংশ নির্ণন্ন কর। বলিয়া দাও যে স্কৃত্ব মান্ত্রের শরীরের তাপাংশ ৯৭° কি ৯৮°। ইহার উপর হইলেই জর হয়। ৯৯° ও ১০°০ জরকে সামান্ত জর বলে। ১০১°, ১০২° অয় জর। ১০৩°, ১০৪° বেশী জর। ১০৫°, ১০৯৫° কঠিন জর। ১০৭° হইলে রোগী প্রারহ বাঁচে নান।

তাপমান যন্ত্রের দারা যে বায়ুর উষ্ণ গা পরিমাণ করে তাহাও বলিয়া

দাও। খুব রৌজের সময় ও খুব প্রাক্তঃকালে একটা থারমমিটার দেথাইলেই বালকেরা বুবিতে পারিবে যে বায়ুর শৈত্য বশতঃ প্রাতে পারদ নামিরা যায় ও দ্বিপ্রহরের বায়ুর উষ্ণতা বশতঃ পারদ উর্দ্ধে উঠে। বারমমিটারের গায়ে বে বায়ু লাগে ভাষাতেই অভ্যন্তরস্থ পারদ শীতলা বা উষ্ণ হইরা থাকে। এইরূপ শীতকালে, গ্রীয়্কালে, বর্ষাকালে বায়ুর শৈত্য ও উষ্ণতার যে সকল পরিবর্ত্তন ঘটে তাহা থারমমিটারে দৃষ্টে বেশ বুবিতে পারা যায়। থারমমিটারের বিষয় শিক্ষাদানের পর বালকগণকে প্রতাহ নির্দিষ্ট সময়ে বিদ্যালয়ের থারমমিটার দৃষ্টে বায়ুর ভাপাংশ লিপিব্দ্ধ করিতে বলিলে ভাহাদিগের বেশ শিক্ষা হইবে।

# ৮। আলোক (১)

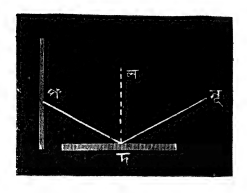
১। আলোকের রশ্মি বালকের লক্ষ্য করিয়াছে কি না জিজ্ঞাস। কর। চক্ষু অর্দ্ধেক বুঁজিয়া কোন আলোকের দিকে তাকাইলে আলোক রশিগুলি কিরূপ দেখায় ? বোর্ডে চিত্র অঙ্কন কর। আলোক রশ্মির



রেখাগুলি সমস্কই সরলরেখা। ছরে আলো জালিলে সেই আলো দরজার ভিতর দিয়া অনেক দূর যার, কিন্তু অতি নিকট-ধরের বেড়া বা দেয়ালের অন্ত দিকে যাইতে পারে না। বাক্সের পশ্চাতে, আলমারীর পশ্চাতেও প্রবেশ করিতে পারে না।

এইজন্ত এ সকল স্থান অন্ধকার থাকে। যদি আলোকের রেখা বেঁক। হইত, তবে ঘরের সুমস্ত স্থানেই আলোক যাইতে পারিত। — এমন কি বাক্সের ভিতরেও আলো প্রবেশ কুরিত। প্রায় সকল জিনিষের উপরই আলোক পড়িয়া প্রতিফলিত হয়। বাহিরে একথান কাপড়

রৌক্তে দাও—দেখিবে যে সেই কাপড়ে বে রৌক্ত পড়িরাছে তাহাই প্রতিফলিত হইয়া ঘরে আসিয়াছে। কাপড় সরাও—ঘরের আলো কমিয়া যাইবে। ঝক্ষকে বাসনে আলোক বেশ প্রতিফলিত হয়। দর্পণে সর্বাপেক্ষা বেশী। বাহিরে একখান দর্পণ ধর, প্রতিফলিত রিশ্ম ঘরে

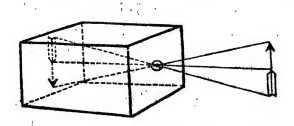


প্রবেশ করিবে। তবে রশ্মি
সরলরেথার চলে বলিরা
প্রতিফলিত রশ্মিও সরলরেথার পড়ে। কিন্তু তাই
বলিরা আবার এই প্রতি
ফলিত রশ্মি যেথানে
সেখানে পড়েনা। ইহারও
একটা নিরম আছে। স্থ্য
হ হতে রশ্মি আসিয়া দর্পণে

(দ) পড়িয়াছে এবং দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া আলোক রশ্মি ঘরের দেয়ালে পড়িয়াছে। কিন্তু দর্পণ এই অবস্থায় ঠিক থাকিলে প্রতিফলিত আলোক রশ্মি দেয়ালের প বিন্দু ছাড়া অন্ত কোথাও পড়িবে না। অর্থাৎ যদি দ বিন্দু হইতে দর্পণের উপর একটা লম্ব উত্তোলন করা যায়, তবে স্থান কোণ ল দ প কোণের সমান হইবে। দর্পণ ঘুরাও, দেয়ালে পতিত আলোকও সরিয়া যাইবে, কিন্তু সকল অবস্থাতেই লম্বের উভয় পার্মন্ত কোণ সমান হইবে।

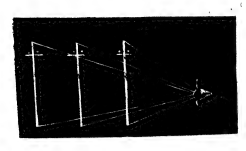
২। একটা পরীক্ষণ দেখাও। একটা কাগন্ধের বাক্স সংগ্রহ কর।
( জুতার বাক্স হইগেই হইবে ) প্রস্তের পাশে একটা কুদ্র ছিদ্র কর।
ডালার অর্দ্ধেক ভান্ধিরা একটা করাটের মত করিয়া রাধ। এখন
থেদিক হইতে ঘরে আলোক আসিতেছে বাক্সের ছিদ্রটা সেইদিকে
মুখ করিয়া রাধ। বাক্সের ভালা তুলিয়া দেখ যে বাহিরের জিনিবের ছারা

উল্টা হইরা বাক্সের ভিতর পড়িরাছে। বাক্সের ভিতর বেন বেশী আলো না বার—বেশী আলো গেলে ভাল দেখা হাইবে না। (বাক্সের ভিতর



কাল রঙ করিতে ।পারিলে আরও ভাল হ্রঃ) ভালা ভালাটা অর তুলিয়া
দেখ। আর এক কথা—যদি কোন জিনিষের ছায়া দেখিতে না পাও—
ভবে একটা বালককে বারা হইতে ১০৷১৫ হাত দ্র দিয়া বাজের ঐ
ছিজের সম্পুশে বাতায়াত করিতে বল। বাজের ভিতর চাহিয়া থাক।
বালকটার উন্টা ছবি বাজের ভিতর চলাফেরা করিতেছে দেখিতে পাইবে।
বালক রে হানে আসিলে বাজের ভিতরের ছবিটা বেশ পরিকার দেখা
বার বালকটাকে সেই হানে দাঁড়াইতে বলিবে। এখন বালকগণকে
জিজ্ঞাসা কর—বালকের মাথা নাচে ও পা উপরে কেন ? বোর্ডে
চিত্রাক্ষণ করিয়া বুঝাইয়া দাও। আলোর রিমা সরল না হইলে এরূপ
ঘটিত না। (চিত্র দেখ) তীরের মাথা হইতে যত রিমা আসিতেছে
তাহার একটা ছিদ্রপথে প্রবেশ করিয়া বাজের অপর পার্শের নীচে
পঞ্জিয়াছে, কাজেই মাথা নীচে আসিয়াছে। কাজেই ছবি উন্টা হইয়াছে।

০। বোর্ডে চিত্র আঁকিয়া আর একটা পরীক্ষণ দেখাও। আমরা দুরের জিনিক ছোট দেখি কেন ? এক লাইনে সমান সমান কতকগুলি লম্ব রেখা আঁক। যেন টেলিগ্রাফের খাম। দুর হইতে সকলগুলি খাম ক সমান ক্লিয়া মনে হয় ? না, দুরের গুলি ছোট দেখার। কেন ? পদার্থ হইতে আলোক রশ্মি সরলরেখা ক্রমে আসিয়া চচ্চুছে



পতিত হুইতেছে নিকটে

হুইলে পদার্থের উভর প্রান্ত
নির্গত রশ্মির মিলন স্থানে
কোণটা বড় হয়। কিন্ত
পদার্থ ষতই দুরে যার ততই
সে মিলন কোন ক্ষুদ্র

কাজেই প্রকৃত পদার্থও কুক্ত বলিয়া মনে হয়।

#### ৯। আলোক। (২)

এক বাটি ছলের ভিতর একটা পেদিল একটু হেলাইরা ধর। পেন্

সিলটা ধেন ঠিক জনের উপরিভাগে ভাজিরা গিরাছে এইরূপ দেখা যাইতেছে। কেন ? এক পদার্থের ভিতর হইতে আলোক বাহির হইরা



বদি অন্তর্মণ পদার্থে প্রবেশকরে তবে ঠিক প্রবেশের স্থানে আলোকের গতি বক্র হইরা বার । এখানে পেন্সিলটা হইতে উৎপন্ন আলোক বাতাসের ভিতর দিরা অলে প্রবেশ করিতেছে। জল ও বায়ু ভিন্ন পদার্থ। জল বায়ু অপেক্ষা অনেক ঘন। কাজেই ঠ্রিক জলের উপরি-ভাগে পেলিলের আলোক বাকিয়া, জলে প্রবেশ করিয়াছে।

আবার দেশ লগ হইতে বদি কোন ক্রব্যের আলোক কভালে আইসে

তবে এইরাপ সে পরার্থের আলোকও বাতাসে প্রবেশ করিবার সময় বক্র হইরা বাইবে। একটা বাটির ভিতর একটা প্রসা ফেলিয়া রাধ।



সেই বাটি খরের মেক্সেতে রাখ।
ছুমি বাটির নিকট হইতে পিছু
হাঁটিতে হাঁটিতে সরিরা বাও।
ঠিক এমন স্থানে গিরা দাঁড়াও
বে বাটির ভিতরকার পরসা বেন
না দেখা যায়। এখন অপর

আর একজনকে বাটির ভিতর জল ঢালিতে বল। বাট জলপূর্ণ হইলেই তুমি আবার পরসা দেখিতে পাইবে। কেন ? পরসা কি ভাসিরা উঠিয়াছে ? তাহা নর, পরসা হইতে যে আলোক বাহির হইতেছিল তাহা পূর্ব্বে কেবল বায়ু দিরাই চলিতেছিল। কিন্তু এখন জল ঢালাতে আলোকের গতি জল হইতে বাতাসে আসিবার সময় বক্ত হইল বলিয়া তুমি দেখিতে গাইতেছ। পূর্ব্ব পরীক্ষণে যেমন দেখিয়াছিলে বে বাস্তবিক পক্ষে তোমার পেন্দিল ভালে নাই কিন্তু ভালা দেখার, এই পরীক্ষণেও দেখ তুমি বাস্তবিক যেখানে পরসা দেখিতেছ পরসা সেখানে নাই। পরসা বেখানে ছিল সেইখানেই আছে—কেবল আলোকের গতি বক্ত হইয়া অক্ত হানে দেখাইতেছে।

অনেক সময় খুব পরিকার জলপূর্ণ নদী কি পুক্রিণীর নীচের বালি কাদা দেখিয়া মনে হর যে নদী বা পুকুরে বুঝি খুব কম জল। কিন্তু নামিলে কাপড় ভিজিয়া যার। নদীর বালি হইতে যে আলোক বাহির হয় তাহা বায়ুভে প্রবেশকালে বক্রছ প্রাপ্ত হয় বলিয়া আমরা বালি উচ্ বলিয়া মনে করি।

একখানি ত্রিশির কাচ ( বাড়ের কুলুম ) লও। রৌতে ধর বা বদি কোন কৌশলে ঘরের কোন কুট ছিত্রপথে সুর্যোর আলোক প্রবেশ করা- ইতে পার—তবে সেই আলোক রশ্মির সমুধে কাচথানি ধর। এমন স্থানে একথান সাদা কাপড় (বা বড় কাগজ) ঝুলাইয়া রাথ বে এই ত্রিশির কাচ ভেদ করিয়া আলোক যেন এই কাপড়ের উপর পড়ে। এথন দেথ এই আলোকে কত রঙ দেখা যাইতেছে। বালকগণকে রঙগুলির পরিচয় করাও। উপরে দেখ বেগুণে রঙ, তারপর নীল, আসমানী (পাতলা নীল), সবুজ, হলুদ, কমলা ও লাল [কেহ কেহ এই বর্ণগুলি ২০ রঙে ভাগ করিয়া থাকেন। ছই রঙের মাঝখানে রঙের যে ক্রম পরিবর্তন হইয়াছে তাহা বালকগণকে লক্ষ্য করিতে শিখাও। স্থর্যের আলোকে এই সাত বর্ণ আছে। ত্রিশির কাচের ভিতর দিল্লা প্রবেশ করাতে আলোকের গতি নানারূপ বক্র হইয়াছে বলিয়া রঙগুলি সমস্ত পৃথক হইয়া পড়িয়াছে। এই সাত রঙ একত্র করিলেই সাদা হয়।

তারপর আর একটা পরীক্ষা দেখাও। আজকাল প্রত্যেক বিদ্যালয়েই অস্তঃ একটা করিয়া রঙের বাক্স থাকে—দেই বাক্স হইতে তিনখানি রঙ সংগ্রহ কর। আর যদি বিদ্যালয়ে না থাকে তবে কিনিয়া আন বা কোন আমিনের নিকট হইতে কর্জ্জ করিরা আন। এই তিনটা রঙ চীনে সিন্দুর (Red vermilion) মরকত সবৃদ্ধ (Emerald green), বঙ্গেশ (Aniline violet)। ছোট ছোট তিনটুকরা কাগজ লও—এক টুকরা লাল, এক টুকরা সবৃদ্ধ ও এক টুকরা বেগুণে রঙ কর। রঙ বেশ খন করিয়া লাগাইবে। কাগজের সাদা রঙ বেন না দেখা যায়। রঙ তকাইরা গোলে লাল রঙের কাজগ টুকরা ত্রিশির কাচ উৎপন্ধ নানা রঙের উপর ধর। লালে লাল মিশিয়া গোল। একটু একটু করিয়া কাগজখানি সরাইতে থাক। কমলা রঙের উপর আনিলেই লাল রঙ মিলন হইরা যাইবে। তারপর হলুদ রঙের উপর ধরিলে আরও মিলন হইরা যাইবে। তারপর হলুদ রঙের উপর ধরিলে আরও মিলন হইরা যাইবে। তারপর হলুদ রঙের উপর ধরিলে আরও মিলন হইবে। সবুজের উপর ধরিলে কাল দেখাইবে। এইরূপ অস্ত তুই রঙের আরও পরীক্ষা করিতে পার। বে রঙের কাগজ, ত্রিশির কাচের

আলোকের ঠিক সেই রঙের উপরেই ইহার রঙ ঠিক থাকে, অক্স রঙের নিকট গেলেই কাল হইয়া যাইবে।

এই পরীক্ষণের ছারা আমরা ইহাই জানিতে পারিলাম বে রঙিল পদার্থ স্থেয়র আলোকের অক্সান্ত সমস্ত বর্ণই শোষণ করিয়া ফেলে, কেবল নিজের বর্ণ শোষণ করে না। অর্থাৎ লাল জনা স্থ্যুরশ্মির অন্ত ৬টা বর্ণই শোষণ করে. কেবল লালবর্ণ শোষণ করিতে পারে না বলিয়া আমরা জবা লাল দেখি। এইরূপ সবৃত্ব ঘাস সবৃত্তরর্ণ ছাড়া আর সমস্তই শোষণ করে। রামধন্তে এই সাত রঙ দেখা যায়। মেছের জলবিন্দৃগুলি ত্রিশির কাচের কাজ করে। জলবিন্দুর ভিতর দিয়া আলো-কের রশ্মি প্রবেশ করিয়া নানা বক্রত্ব প্রাপ্ত হয় বলিয়া রশ্মির রঙগুলি নানাভাগে বিভক্ত হইরা পড়ে।

### >०। इञ्चक।

উপকরণ—ছইণানি লখা (বার) চুখক। (খাম । কি। এ কানা) ৮। ২০টা লোহার নিব বা ছোট প্লেক। ২০টা প্র্ট। লোহার চুর। একটা আনী। ছোট লকেট কম্পাস (১০) বালি।

এক গাছি স্তার সহিত একটা স্ট লাগাইয়া এক হাতে ঝুলাইয়া অপর হাতে একথানি বার চুম্বক ধর। চুম্বকথানি ধীরে ধীরে স্টেচর নিকট আন। কি দেখিতেছ ? নিকটে আসিলে স্ট চুম্বকের দিকে যাইতে চাহিতেছে। যত নিকটে আসিবে ততই টান রাজিবে। দাছি কি স্তার ধারা বাঁধিয়া একটা জিনিম টানিয়া আনা ধার কিন্তু এখানে চুম্বকের সঙ্গে আর স্ট চের সঙ্গে ত কোন দছি বাঁধা নাই। তবে কে টানিতেছে ? এই যে অদ্খ্য একটা টান, ইবাকেই বলে চুম্বকের আরক্ষা বালি আর লোহার চুর মিশ্লাইয়া মাও। এই মিশান জিনিম

চুম্বকথানির দারা নাড়। লোহার চুর চুম্বকের গায় লাগিয়া গেল কিন্ত বালি পড়িয়াই থাকিল। স্ট হারাইয়া গেলে অনেক সময় দজ্জিরা চুম্বক দিয়া চারিদিকে হাতড়াইয়া থাকে। ছোট জিনিম মাত্রের ফাঁকে পড়িয়া থাকিলে চোথে দেখা যায় না বটে কিন্ত চুম্বক টানিয়া বাহির করে।

একখানি বার চুম্বকের উপর লোহার চুর ছড়াইয়া দাও। কি দেখিলে? চূর খণ্ডগুলি বার চুম্বকের ছই প্রান্তে লাগিয়া রহিল—
চুম্বকের মাঝখানে একটাও লাগিল না। চুম্বকের আকর্মণী শক্তি ছই
প্রান্তে—মাঝে আকর্মণী শক্তি একেবারেই নাই।

একথানি বড় লোহা (দা, কুড়ালী, খস্তা) আন! একখানি বার চুম্বক দড়ি দিয়া ঝুলাও। বড় লোহাথানি বার চুম্বকের নিকট আন। এবারে লোহাই চুম্বককে টানিয়া লইল। চুম্বক বেমন লোহাকে টানে লোহাও সেইরপ চুম্বককে টানে—ছইএর মধ্যে যে জিনিষ্টী ছোট সেইটীই বড় জিনিষের নিকট সরিয়। বায় অর্থাৎ বড় জিনিষের দারা আরুষ্ট হয়।

ঐ দৃড়ি ঝুলান বার চুম্বকের এক প্রাস্তের নিকট অপর আর একখানি বার চুম্বকের এক প্রাস্তে ধর। আকর্ষণ করিতেছে না সরিয়া যাইতেছে ?



যদি আকর্ষণ করে তবে

ঘুরাইয়া চুম্বকের অপর প্রাস্ত

ধর। এবারে সরিয়া যাইবে।

তবেই দেখা চুম্বকে চুম্বকে
আকর্ষণও করে আবার

ভাড়নাও করে। এখন দেখ বার চুম্বকের এক প্রান্তে এইরূপ N একটা ইংরেজী অক্ষর দাগা আছে। ইহার অর্থ (নর্থ) উত্তর প্রান্ত আবার আর এক প্রান্তে দেশ S দেখা অদেছ। ইহার অর্থ (সাউথ্) দক্ষিণ। ২৬ প. প.

এখন যদি ছাই চুম্বকের N প্রাস্ত, কি ছাই চুম্বকের S প্রাস্ত এক খানে হয়, তবে তাহারা আকর্ষণ না করিয়া পরস্পারের নিকট হইতে সরিয়া বাইবে। কিন্তু যদি এক চুম্বকের N ও আর এক চুম্বকের S একত্র হয় তবে আকর্ষণ করিবে।

চুম্বকের মাঝধানে কোন আকর্ষণ নাই ইহা পরীক্ষা করিরাছ।
- কিন্তু যদি চুম্বকের মাঝধানে কাটিরা চুম্বককে তুই খণ্ড করা বার, তবে
তাহারা প্রত্যেকে পৃথক পৃথক চুম্বক হয় ও তাহাদের প্রান্তে আকর্ষণী
শক্তি উৎপন্ন হয়।

চুম্বকের একদিকে N ও অপর দিকে S লেখে কেন ? একটা স্তা দিরা একথান বার চুম্বক ঝুলাইরা রাশ। দেখিবে যে চুম্বকের এক প্রাস্ত উত্তর দিকে ও অপর প্রাস্ত দক্ষিণ দিকে মুখ করিয়া আছে। চুম্বক-খানি ঘুংটিয়া দাও—বথন শ্বির হইবে তখন দেখিবে যে ঠিক উত্তর দক্ষিণ মুখ করিয়া আছে। এখন দেখ যে প্রাস্ত উত্তর দিকে মুখ করিয়া আছে তাহার উপর N (নর্থ) উত্তর ও যে প্রাস্ত দক্ষিণ দিকে মুখ করিয়া আছে তাহার উপর S (সাউথ্) দক্ষিণ লেখা আছে। চুম্বকের এই গুণ আছে বলিয়াই নাবিকেরা সমুদ্র মধ্যে মেঘাচ্ছেল রাত্রে ইহার সাহায্যে দিক নির্ণয় করিয়া থাকে।

ছোট লকেট কম্পাদটা (কুর্জ দিগদর্শন যন্ত্র) দেখাও। ইহার মধ্যে বে কাঁটাটা দেখা যাইতেছে উহা চুম্বক শলাকা। ঘুরাইয়া ফেরাইয়া দেখাও যে শলাকা স্থির হইলে উত্তর দক্ষিণ ভিন্ন অক্ত কোন দিকে মুখ করিয়া থাকে না।

একথানি বার চ্মকের প্রান্তে একটা লোহার নিব্বা লোহার ছোট প্রেক লাগাও। এই নিবের প্রান্তে আর একটা নিব্লাগাও—এইরূপে ৪:৫টা লাগাও। নিব্ভাল বেশ ঝুলিতে থাকিবে। প্রথম নিব্টা চ্মকের N প্রান্তে (মনে কর) লাগাতে, নিবের ঐ প্রান্তে S ধর্মাক্রান্ত চুম্বক শক্তি উৎপন্ন হইরাছে। স্থতরাং নিবের অপর প্রাস্তে বিপরীত N শক্তি হইরাছে। এইরূপে সকল নিবগুলিই এক একটা চুম্বক হই-রাছে। এখন আর একখানি বার চুম্বকের S প্রান্ত আনিয়া এই চুম্বক-থানির N প্রাস্তে মিলাও। নিব গুলি সব পড়িয়া গেল। কেন ?

চুষক নিকেল ধাতুকেও সামান্তরপ আকর্ষণ করে। একটা আনী
দিয়া পরীক্ষা দেখাও। যে সকল চুষক ব্যবহার করা হইল এগুলি
নকল চুষক। আদত চুষক এক প্রকার খনজ লোহ। এই আদত
চুষকের সঙ্গে নানা কৌশলে ইম্পাত ঘষিয়া নকল চুষক প্রস্তুত করে।
তোমরাও এই নকল চুষকের উপর (ইম্পাতের) ছুরি ঘষিয়া (আস্তেঃ
আস্তে বার চুষকের উপর দিয়া এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত
ছুরিখানি টানিয়া লইয়া বাও। এইরূপে ৮।১০ বার কর) চুষক প্রস্তুত
করিতে পার। এই ছুরি স্ট আকর্ষণ করিবে। কিন্তু এই শক্তি
২।১ দিনের বেশী থাকে না।

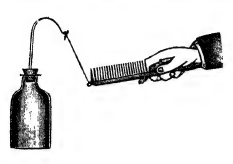
### ১১। তাড়িৎ।

উপক্রন—একথানি ১৮ ইঞ্চ মত লম্বা কাচনত লাক্ষা (গালাবাতি) নও, গন্ধকনত, একথানি কাল চিক্ষণী ( যাহাকে সাধারণতঃ রবারের চিক্ষণী বলে। বাস্তবিক পক্ষে এগুলি কেবল রবার কি গাটাপার্চা ( এক রকম বৃক্ষ-নির্যাস ) নির্ম্বিত নয়। রবার কি গাটাপার্চার সঙ্গে গন্ধক মিলাইলে শক্ত হয়। এই মিশ্র পদার্থে এগুলি প্রস্তুত করে। এই ক্রেবার বৈত্বতিক শক্তি বেশ প্রবল) এক টুকরা মেটে রঙের কাগন্ধ (Brown paper যাহা প্যাকিং কাজে বাবহাত হয়), এক গামলা আগুন, একটা কর্ক সমেত শিশি, একট্ তার, রেশমের স্থা, উত্তম রেশমের কাপড়, ফ্রানেল টুক্রা, থুব পাতলা কাগন্ধ, পালক, মৃড়ি, গই, শোলা প্রস্তৃতি।

স্তর্কতা—তাড়িতের পরীক্ষায় বে সমস্ত দ্রব্য ব্যবহার করিবে সমস্তই বেঁন উত্তমরূপ শুক্ষ হয়। রৌদ্রে বা আঞ্চনের তাপে সমস্তই শুক্ষ করিয়া লইবে। এই ফ্লানেল দিয়া (ফ্লানেল না থাকিলে চিক্নণী দিয়া খ্ব তাড়াতাড়ি চূল আঁচড়াইরা নিলেও হয়। যাহার মাথায় তেল নাই তাহার মাথা আঁচড়াইবে। তেল থাকিলে কাজ ভাল হইবে না) এই চিক্রণীথানি ঘস। (টেবিলের উপর পাতলা কাগজের খ্ব ছোট ছোট টুক্রা রাখিয়া দাও) এই কাগজের টুক্রার উপর চিক্রণী ধর। কি দেখিলে ? কাগজ-শুলি লাফাইরা উঠিয়া চিক্রণীতে লাগিতেছে আবার পড়িয়া ঘাইতেছে। এইরূপ মুড়ি, খই, পালক প্রভৃতি দ্রব্যের ঘারাও পরীক্ষা কর। মুড়ি, খই প্রভৃতি কাগজের টুক্রার মত আক্বন্ত হইবে। তারপর লাক্ষা, গন্ধক, ফ্লানেলের ঘারা ও কাচদও রেশম বস্ত্রের ঘারা ঘসিয়া এইরূপ পরীক্ষা কর। ঘর্ষণে এই সমন্ত দ্রব্যে তাড়িৎ উৎপন্ন হয়। তাড়িৎ উৎপন্ন হয়। তাড়িৎ উৎপন্ন হয়।

মেটে রঙের কাগজ্ঞ্বানি আগুনের মালসার উপর ধরিয়া খুব কড়া করিয়া গরম কর। ঐ কাগজের উপর খুব তাড়াতাড়ি তোমার হাত (উত্তমরূপে পুঁছিয়া শুক করিয়া লইবে) ঘদ। কাগজ্ঞানি একটা বালকের মাথার উপর ধর—মাথায় যেন না লাগে। মাথার চুলগুলি খাড়া হইয়া উঠিবে, চট্চট্ শব্দ হইবে, মাকড়দার জাল মাথায় জড়াইয়া গেলে যেরূপ বোধ হয়, বালক মাথায় উপর সেইরূপ দ্রব্যের অনুভব করিবে। ঐ কাগজ্থানি ব্ল্লাক বোর্ডে বা দেয়ালের গায় চাপিয়া ধরিলে কিছুক্ষণ লাগিয়া থাকিবে। এ সমস্তই তাড়িতাকর্ষণ। ঘর্ষণে কাগজে তাড়িৎ উৎপন্ন হইয়াছে।

একখানি দাদা চিঠির কাগজ উত্তপ্ত কোন কার্ছের উপর রাখিয়া রবার (পেন্দিলের দাগ তুলিবার জন্য যে রবার ব্যবহৃত হয়—তাহা হইলেও হইবে) দিয়া ঘবিলে কাগজখানি তাড়িৎপূর্ণ হইয়া ঐ কার্ছের সঙ্গে লাগিয়া খাকিবে। এই কাগজ তুলিয়া লও। দেখ ইহাও আবার ক্ষুদ্র ক্রাজ্যও আকর্ষণ করিতে পারে। শিশির মুখে কর্ক আটিয়া তাহার উপর তার বেঁকাইয়া পুঁতিয়া দাও। (চিত্র দেথ) এই তারের সঙ্গে উত্তম রেশমের স্থৃতা দ্বারা থুব ছোট এক



টুকরা শোলা (গোলাকার হইলেই ভাল) ঝুলাইয়া দাও। এখন চিক্রণীথানি ফ্লানেলে ঘ্রিয়া এই শোলাঃ নিকট ধর। শোলা আরুষ্ট হইয়া চিক্রণীতে লাগিবে। আবার চিক্রণী ছাড়িয়া গিয়া শিশির

গার লাগিবে। আবার আসিরা চিরুণীতে লাগিবে। কাচের দণ্ড রেশম বস্তে ঘসিরা (ঘসিবার পূর্বের উত্তর জিনিষ বেশ গরম করিরা লইলে কাজের স্থবিধা হটবে) এই শোলার নিকটধর। শোলা আসিরা কাচদণ্ডে লাগিয়া ফিরিয়া যাইবে।

লাকা, গাটাপার্চা, রজন প্রভৃতি হইতে উৎপন্ন তাড়িৎকে রজন সঞ্জাত ও কাচ হইতে উৎপন্ন তাড়িতকে কাচ সঞ্জাত তাড়িৎ বলে।

কাচদণ্ড ( রেশম বস্ত্রে ঘদা ) দ্বারা শোলা আরু ও করিয়া তৎক্ষণাৎ বিদ লাক্ষানণ্ড (ফ্লানেল ঘদা) এই শোলার নিকট আনয়ন করা ধায় তবে শোলা আরু ই না হইয়া তাড়িত হইবে। তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে যে কাচ সঞ্জাত তাড়িত ও রন্ধন সঞ্জাত তাড়িত ভিন্ন প্রকার শক্তি সম্পন্ন। কাচসঞ্জাত তাড়িতকে যোগাত্মক ও রন্ধনসঞ্জাত তাড়িতকে বিয়োগাত্মক তাড়িতও বলে।

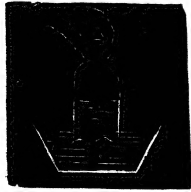
আকাশে যে বিদ্যুতের খেলা দেখিতে পাও তাহাও এই তাড়িতের কার্যা। তাড়িত বেশী হইলে আলোক দেখা বায়। তাড়িত চলাচল করিবার সময় যে শব্দ হয় তাহাকেই মেঘগর্জ্জন বলে। তাড়িত কোন রকম জিনিষ নয়—একটা শক্তি মাত্র। যেমন

চুম্বকের আকর্ষণ—দেও ত কোন জিনিষ নয়, কিন্তু বেশ একটা শক্তি।

মেৰে ও মাটীতে তাড়িত চলাচলের সময়, যদি কেহ হঠাৎ সেই চলাচলের পথে পড়িয়া যায় তবে দেই বাক্তি বজ্ঞাহত হয় অর্থাৎ তাহার গায় তাড়িতের ধাকা লাগে। এই ধাকা এত কোরে লাগে যে মানুষ মরিয়া যায়, ঘর বাড়া ভাঙ্গিয়া যায়। বিহাতের নানা নাম বলিয়া দাও:—
তড়িদ্দাম, সৌদামিনী, বিহাৎ, চঞ্চলা, চপলা, ক্ষণপ্রভা।

# ১২। বায়ুর চাপ।

একটা কাচের বোতল সংগ্রহ কর। বোতলটা কাল রঙের না হইলেই হইল। বোতলের তলা ভাঙ্গিয়া ফেলিতে হইবে। বোতলটা বেশ শুষ করিয়া লও। একগাছি দড়ি কেরোসিন তেলে ডুবাইয়া ঐ বোতলের তলার একটু উপরে জড়াইয়া দাও। তারপর ঐ দড়িতে আগুন ধরাও। আগুন নিবিয়া গেলেই, বোতলের উপর জল ঢাল। দেখিবে যে, বোতলের যে জায়গায় দভি জড়াইয়াছিলে ঠিক সেই দড়ির দাগে দাগে বোতল ফাটিয়া



গিয়াছে। এই তলাশৃত্য বোতলের
মুখে একটা ভাল কাক লাগাও।
এখন এই বোতল একটা জলের
গামলার মধ্যে ডুবাইয়া, বোতলের
গলা ধরিয়া এরূপ ভাবে উচু কর
বেন বোতলের খোলা তলার
কতকাংশ জলের মধ্যেই থাকে।
(পচিত্র দেখ) বোতলের জল গামলার

ঞ্লের চেয়ে কত উ চুতে আছে—তাহাই লক্ষ্য করিতে বল। এথন

কাহার জােরে এত উঁচুতে থাকিল ? বােতলের কাক খুলিয়া দাও, অমনি বোতলের সব জল গামলায় পড়িয়া গেল—বোতলের মধ্যে এখন যে জল-টুকু থাকিলে, তাহার উপরিভাগ ও গামলার জলের উপরিভাগ এক সমতলে। কেন জল পড়িয়া গেল ? বোতলের ভিতর বাতাস ঢ়কিল বলিয়া। ঠিক কথা—এই বাতাসের চাপেই জল নামিয়া পড়িল। আচ্ছা আগে জল উঁচু হইয়াছিল কেন? বোতলের ভিতর বাতাস ঢুকিয়া জল বাহির করিয়া দিল, কিন্তু পূর্ব্বে বোতলের জল উঁচু হইয়া থাকিল কাহার জোরে ? গামলার জলের উপর বাতাদের যে চাপ পড়িতেছিল, সেই চাপের বেগ বোতলের মুখের নিকট জমা হইয়া বোতলের জলকে উঁচু করিরা ধরিয়া রাখিয়াছিল। মুষ্টির ভিতর খানিকটা কাদা লইয়া চাপ দিলে, সেই কাদা আঙ্গুলের ফাঁকদিয়া বাহির হইতে থাকে, কারণ আঙ্গুলের ফাঁকে কোন চাপ নাই। গামলার জলের উপর বাতাসের চাপ পড়িলে সেই চাপের চোটে জল বোতলের মুখ দিয়া বাহির হইতে চায়, ঝারণ বোতলের মুথের নীচে বায়ুর চাপ নাই। জল বাহির হইতে পারে না বটে, কিন্তু এই বেগে বোতলের জল উঁচু করিয়া ধরিয়া রাখিতে পারে।

তবে সকল জিনিষের জোরের যেমন একটা পরিমাণ আছে, বার্র চাপের জোরেরও সেইরূপ একটা পরিমাণ আছে। বার্র এইরূপ চাপে ৩৪ ফুট উচ্চ জলগুন্ত ঠিক থাকিতে পারে—ইছার বেশী উঁচু হইলে (মনে কর যদি জলগুন্ত ৩৬ ফুট উঁচু হয়) বেশীর ভাগ জল (২ ফুট জল) গামলার ভিতর নামিয়া আসিবে।

কিন্ত জল না দিয়া যদি পারদ দেওয়া যায় তবে সেই পারদস্তম্ভ ৩০ ইঞ্চ উচ্চ হইয়া থাকিবে, কারণ পারদ জল অপেকা ১০২ গুণ ভারী।

পরীক্ষণ।—একটা কাচের নল লও। ৩৪ ইঞ্চ লম্বা। একমুখ বন্ধ ও একমুখ খোলা। খোলা মুখের দিক দিয়া নলে পারদ পূর্ণ কর। পারদ পূর্ণ করিবার সময় নলটা একটা বড় গামলার ভিতর খাড়া করিয়া ধরিবে। নলে পারদ পুরিবার সময় যে পারা ছিটকাইয়া পড়িবে তাহা

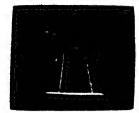


গামলার ভিতরেই পড়িবে। ইহাতে পারদ নম্ভ ইইবে
না। নলটা বাঁকাইয়া বাঁকাইয়া পারদ পূর্ণ
করিবে। এইরপ বাঁকাইলে নলের ভিতর ইইতে
বায়ু বাহির ইইয়া যাইবে। পারদ ঢালিয়া একটা বাটা
অর্দ্ধপূর্ণ কর। বাটিটা ঐ গামলার ভিতর বসাও। এখন
ঐ পারদপূর্ণ নলের খোলা মুখ আঙ্গুল দিয়া চাপিয়া
ধর। তারপর আস্তে আস্তে নলটা উল্টাইয়া আঙ্গুল
সহ নলের খোলা মুখ পারদপূর্ণ বাটির ভিতর ডুবাইয়া
আঙ্গুল সরাও। এখন দে'খতে পাইবে যে নলের
ভিতর ইইতে পারদস্তম্ভ খানিক দ্র নামিয়া আসিল।
এই স্তম্ভ মাপ করিয়া দেখ। বাটির পারদের উপরিভাগ ইইতে গজকাঠি বা জুট-কল দ্বারা মাপিলে
দেখিতে পাইবে যে স্তম্ভটা প্রায় ২৯ কি ৩০
ইঞ্চ ইইয়াছে। নলের উপরের অবশিষ্ট অংশ খালি

পডিয়া রহিয়াছে।

বাষুর চাপে ২৯ কি ৩০ ইঞ্চ অপেক্ষা উচ্চ পারদক্তম্ভ ধরিয়া রাখিতে পারে না বলিয়া উপরের ৩।৪ ইঞ্চ পারদ বাটির ভিতর নামিয়া আদিয়াছে। এই পারদপূর্ণ বাটি ও এই পারদপূর্ণ নল কোন উপায়ে একত্র রাখিয়া বাারমিটার বা বায়ুমান যন্ত্র প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। নলের গায় ইঞ্চের দাগ দেওয়া হয়। যদি এই বাারমিটার যন্ত্র লইয়৷ উচ্চ পাহাড়ে উঠা যায় তবে দেখা যাইবে বে পারদক্তম্ভ নলের ভিতর হইতে ক্রমেনীচে নামিয়া আদ্ভিতেছে। ইহাতেই প্রমাণ হইতেছে যে যত উপরে উঠা যায় ততই বায়ুর চাপ কমিয়া আছে। আবার এই বাারমিটার লইয়া যদি খনির ভিতর কি কুপের ভিতর নামা যায় তবে নলের পারদ উপরে

উঠিতে থাকে। ইহাতেই বুঝা যায় যে যত নীচে নামা যায় তত ৰায়ুৱ



চাপ বৃদ্ধি পায়। বায়ু উদ্ধিদিকেও চাপ দেয়।

একটা গেলাস জলপূর্ণ কর। গেলাসের মূথ

একখানি ফুলস্ক্যাপ কাগজের মত শক্ত কাগজ

দিয়া ঢাকিয়া দাও। এরপ ভাবে ঢাক যেন

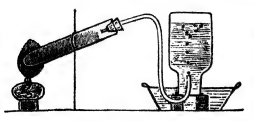
গেলাসের ধারের সহিত কাগজ্ঞানি বৈশ

নাগিয়া যায়, বোথাও কাঁচ না থাকে। এখন খুব সাবধানে অথচ চট্ করিয়। গোলাস উল্টাও। গোলাসের জল পড়িবে না। কেন ? বায়ু কাগজের উপর চাপ দিতেছে বলিয়া কাগজ গোলাসের গায় লাগিয়া আছে। গোলাসে বে পরিমাণ জল আছে তাহার চাপ অপেক্ষা বায়ুর উর্দ্ধচাপই বেশী বলিয়া জলে কাগজ ঠেলিয়া ফেলিতে পারে না।

# ১৩। অক্সিজেন।

উপাকরণ—একটা পিতলের পিলস্ক, একটা বড় টেট টিউব, কর্ক, একটা কাঁচের নল টেট টিউব ধরিবার চিম্টা, একটা বড়মুখ বোতল, এক গামলা জল, কয়েকথানি ইট, একটা ম্পিরিট ল্যাম্প, দেশলাই, ক্লোরেট অব পটাস, ম্যাম্পানিজ ডাই অকসাইড্, কর্ক ছিদ্র করিবার যন্ত্র।

ক্লোরেট অব পটাস ( শুঁ ড়া না থাকিলে ) শুঁ ড়া করিয়া লও। টেষ্ট টিউবের অর্দ্ধেকের কিছু বেশী পূর্ণ করিতে হইবে—এই আন্দাজে সমান



(ওজনের) সমান ক্লোরেট অব পটাসের গুঁড়া ও ম্যান্সানিজ মিশাইরা টেষ্ট টিউবে শ্যালিরা দাও। টিউবের মুখের উপযোগী

একটা কাক্ লইয়া ভাষাতে কাচের নল প্রবেশ করাইবার জন্ম একটা ছিদ্র

কর। এখন একটী কাচের সরু নল লইয়া তাথাকে আৰম্ভক মত বক্ত কর। নলের যে যে স্থানে বক্ত করিবে মনে করিয়াছ, নলের সেই সেই স্থান একে একে স্পিরিট ল্যাম্পের আগুনে ধর। ৫।৭ মিনিটেই নলের সেই স্থান নরম হইয়া আসিবে—ল্যাম্পের উপর রাখিয়াই নল আন্তে আন্তে বক্র কর। বক্র হইলেই আ খনের উপর হইতে নল সরাইয়া আন। আবার নলের অপর স্থান এইরূপে বক্ত কর। চিত্রের অমুরূপ বক্ত হইলে নলের এক প্রাস্ত টেষ্ট টিউবের ছিদ্রযুক্ত কাকের ভিতর চালাইয়া দাও। গামলায় জল ঢাল। এই জলের উপর ইট বসাইয়া তাহার উপর একটা জনপূর্ণ বোতন ( হাতের তালুতে তাহার মুখ চাপিয়া ধরিয়া ) উল্টা করিয়া বসাও ও ইটের ফাঁকদিয়া কাচের নল আনিয়া বোতলের মুথে প্রবেশ করাইয়া দাও। এখন টেষ্ট টিউবের নীচে স্পিরিট ল্যাম্প বসাইয়া ভাপ দিতে থাক। দেখিবে যে ৪।৫ মিনিট পরেই বোতলের জলের ভিতর ফুঁপ্ডি যাইতে থাকিবে ও বোতলের জল সরাইয়া অক্সিজেনবায়ু বোতলের স্থান অধিকার করিবে। এই ফুঁপ্ডিগুলি অক্সিজেন গ্যাসপূর্ণ। ম্যাঙ্গানিজ ও ক্লোরেট ওঁড়াতে যে অক্সিজেন আছে তাহাই তাপে বিচ্যুত হইয়া নল দিয়া চলিয়া যাইতেছে। । যথন খুব জোরে ফুঁপড়ি উঠিতে থাকিবে তথন টেষ্ট টিউবের নীচ হইতে স্পিরিট ল্যাম্প একটু সময়ের জন্য সর্বাইবে। অনেক সময় এক্সপ হয় যে ষ্টেট টিউৰ স্পিরিট ল্যাম্পের উত্তাপে গলিতে আরম্ভ করে। মধ্যে মধ্যে এইরূপ সরাইলে সে আশস্কা থাকে না। আর এক বিষয়ে সাবধান হইবে। পরীক্ষা হইয়া গেলে প্রথমে চেষ্ট টিউবটীর কাক খুলিয়া সরাইয়া লইবে। প্রথমে ল্যাম্প সরাইলে চেষ্ট টিউবে জল প্রবেশ করিবে ও টিউবটা ভাঙ্গিয়া যাইবে।

এখন একটুকরা শুক্ষ কাঠ লগু—পেন্সিলের মত নোটা ও লখা হুইলেই হুইবে। বধন বোতল জলশ্যু হুইবে, তখন ঐ কাঠটুকরা আগুনে ধরাইয়া ডান হাতে রাখিৰে। বাম হাতে বোতলটা তুলিয়া লইবা মাত্র ডান হাতের প্রজ্জলিত আগুন ফুঁ দিয়া নিবাইয়া ঐ কাঠধানি বোতলের ভিতর চুকাইয়া দিবে। বোতলের ভিতর চুকান মাত্র ঐ কাঠ জলিয়া উঠিবে। আবার বাহিরে আনিয়া ফুঁ দিয়া নিবাও ও তৎক্ষণাৎ বোতলে চুকাও। এইরূপ ৩.৪ বার করিলেও দেখিবে যে কাঠধানি বোতলে প্রবেশ করান মাত্র জলিয়া উঠে। কেন জলে ?

অক্সিজেন বাযুই দহনকার্য্যের প্রধান সহায়। বিনা অক্সিজেনে কোন জিনিব জালান যায় না। বোতলে কেবলই অক্সিজেন ছিল, কাজেই কাঠ প্রবেশ মাত্রই জলিয়া উঠিল। ছাত্রগণকে বলিয়া দিবে—বিনা আগুনে কাঠ জলে না, কাঠে আগুন থাকা চাই—অক্সিজেন কেবল আগুনের জোর বাড়াইতে পারে, আগুন স্বাষ্ট করিতে পারে না।

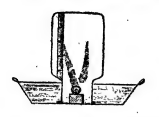
এই অক্সিজেনপূর্ণ বোতলের মধ্যে যদি তার বাঁধিয়া একটা প্রক্ষালিত বাতি নামাইয়া দাও তবে দেখিবে যে সেই বাতির আগুনের কেমন চমৎকার জোর হইয়াছে।

গন্ধকের আলো একটু নীলাভ। কিন্তু একটা তেলের পলায় গন্ধক জালাইয়া অক্সিজেনপূর্ণ বোতলে নামাইয়া দেখ কেমন উজ্জ্বল বণ দেখায়।

# ১৪। নাইট্রোজেন।

উপকরণ—এক গামলা জল, একটা বড়মুখ বোতল, এক টুকরা ইট, একটু ক্স ফরাস।

বোতলের ভিতর বাতি জালাইলে সেই বাতি থানিকক্ষণ জলিয়াই নিবিয়া যায়, কেন তাহা তোমরা বোধ হয় জান ? বোতলের অভ্যন্তরে যে বায়ু থাকে তাহার অক্সিজেন ভাগ ভুরাইয়া গেলেই বাতি নিবিয়া যায়। ৰায়ুতে ৪ ভাগ নাইটোজেন ও ১ ভাগ অকৃসিজেন আছে—একথাও?



তোমাদিগকে পূর্ব্বে বলিয়াছি। এই বোতলের বায়ুতেও তাহা হইলে ৪ ভাগ নাইট্রোজেন ও > ভাগ অক্সিজেন আছে। আচ্ছা, এখন বোতলের মাপ লইয়া—এক টুকরা লম্বা কাগজ কাটিয়া

লও। ডাক্রারেরা যেনন করিয়া শিশির গায় ঔষধের পরিমাণ কাটিয়া কাগজ আটিয়া দেয়, এই কাগজ্ঞটুকরা সেইরূপ ৫ ভাগে ভাগ করিয়া এই বোতলের গায় আঠা দিয়া আঁটে। গামলায় অল্প জল রাখ, যেন বোতলের মুখ মাত্র ডুবিতে পারে। এক টুকরা চোট ইট আন – পাশে এত বড় হওয়া চাই যে বোতলের মূথে ঢোকে ও এত উঁচু হইবে যে গামলার ভিতর বসাইলে জলের কিঞ্চিৎ উপর তার মাথা থাকে। এই ইট জন্মের ভিতর বসাইয়া তাহার মাথায় মটর প্রমাণ ফস্ফরাস (ফস্ফরাস জিনিস খুব সাবধানে রাখিতে হয়—একটা জ্বলপূর্ণ শিশিতে রাখিবে—বাতাস লাগিলেই ফন্ফরাস জ্বলিয়া উঠে। ফন্ফরাস হাত দিয়া ধরিবে না-হাতে জ্বলিয়া যাইতে পারে। একটা চিমটা বা সন্না দিয়া ফন্ফরাস ধরিবে। বড় ফদ্ফরাস টুকরা হইতে ছোট এক টুকরা কাটিয়া লইবে। চিম্টা দিয়া জলপূর্ণ শিশির ভিতর হইতে ফস্ফরাস বাহির করিয়া আনিবে। একখানি জলপূর্ণ থালার উপর এই ফস্ফরাস রাখিয়া ছুরি দিয়া একটা বড় মটরের পরিমাণ কাটিয়া লইবে ও অবশিষ্ট ফন্ফরাস জলপূর্ণ শিশিতে রাখিয়া কাক্ বন্ধ করিয়া দিবে ] রাথ ও দেশলাই দিয়া জালাইয়া मां ।

থালি বোর্তনটা উল্টাইয়া এই প্রজ্জালিত ফন্ফরাস ঢাকিরা গামলার জলে বসাইয়া দাও। প্রথমে বোর্তনের মুথে কি পরিমাণ জল প্রবেশ করিল তাহা বালকগণকে লক্ষ্য করিতে বল।—থানিকক্ষণ পরে ফন্ফরাস নিবিয়া যাইবে। কেন ? বোতলের অক্সিজেন ফুরাইয়া গেলেই ফন্ফরাদ নিবিয়া যাইবে। আচ্ছা, এখন দেখ বোতলের মুখে আর অধিক জল প্রবেশ করিয়াছে, না পুর্বের পরিমাণ জলই আছে। বোতলের মুখে প্রায় এক দাগ পরিমাণ জল প্রবেশ করিয়াছে। কাগজে কয় দাগ কাটিয়াছিলে? পাঁচ দাগ। কয় দাগ পর্যাস্ত জল উঠিয়াছে? এক দাগ পর্যাস্ত । কেন ? বোতলের অভাস্তরন্থ অক্সিজেন ফন্ফরাসের গ্যাসে মিশিয়া জলে মিশিয়া গিয়াছে। কাজেই বোতলের অক্সিজেনের স্থান শৃষ্ঠ । সেই অক্সিজেনের এক ভাগ শৃষ্ঠ স্থান এখন জল অধিকার করিয়াছে। অবশিষ্ট ৪ ভাগে কোন্ গ্যাস আছে? নাইটোজেন।

এক টুকরা তারের সহিত একটা বাতি বাঁধিয়া প্রজ্জনিত কর।
এই বোতলটা জল হইতে তুলিয়া লইবা মাত্রই প্রজ্জনিত বাতি বোতলের
ভিতর নামাইয়া লাও। কি হইল ৽ নামান মাত্রই বাতি নিবিয়া গেল।
কেন ৽ বোতলে একটুও অক্সিজেন নাই। অক্সিজেন অগ্নি
প্রজ্জনের সহায়। নাইট্রোজেনের সাহায়ে অগ্নি জলে না—বরং
নিবিয়া য়ায়। অক্সিজেন, নাইট্রোজেন গ্যাসের কোন বর্ণ নাই, কোন
রূপ গন্ধও নাই।

## ১৫। शहेर्प्रांकन।

উপকরণ—একটা বোতল (কর্ক সমেত ), দন্তার টুকরা, সলন্ধিউরিক এসিড, কাচের নল, দেশলাই, জল, টেষ্ট টিউব, স্পিরিট ল্যাম্প।

বায়ুর প্রধান উপকরণ কি কি ? নাইটোজেন আর অক্সিজেন। হাঁ ঠিক কথা। এই হুইটা গ্যাস বা বায়ু মিশিয়া যে বায়ু হয় তাহা বায়ুর আকারেই থাকে, কিন্তু এই অক্সিজেনের সঙ্গে হাইড্যোজেন নামক এক গ্যাস মিশিয়া যে জিনিব হয় তাহাতে আর বায়ুর আকার থাকে না। আমরাবে জল ব্যবহার করি তাহা এই ছুই গ্যাসের মিশ্রণ। এই ছুই ্বায়ু মিশিরা জল হয়।

হাইড্রোক্ষেন গ্যাস প্রস্তুত কর। বোতলের ভিতর দ্বার টুকরা ফেলিয়া দাও। একটা কাচের গেলাসে অর্দ্ধ আউন্স পরিমাণ সলফিউরিক



এসিড ও এক আউন্স কি দেড় আউন্স জল
মিশাইয়া রাখ। স্পিরিট ল্যাম্পের উপর একটা
১০৷১২ ইঞ্চ কাচের নলের মধ্যভাগ ধরিয়া নরম
করিতে থাক। বখন বেশ নরম হইবে, তথন
নলের ছই প্রাস্ত ধরিয়া টানিলেই নরম স্থানটী
স্টাল হইয়া নলটী ছইখণ্ডে বিভক্ত হইয়া যাইবে।
এখন ইয়ার একখণ্ড নল লইয়া দেখ যে স্ফ্রাল
মুখ সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইয়াছে না কিছু ফাঁক
আছে। যদি একবারে বন্ধ হইয়া থাকে তবে
অতি সামান্ত একটু ভাঙ্গিয়া ফেলিলেই খুব সর

ছিদ্র হইবে । এই নলের সরুমুথ উপরে রাখিয়া অপর প্রাস্ত সেই বোতলে কর্কের ভিতর চালাইয়া দাও । এখন বোতলে ঐ মিশ্রিত আরক ঢালিয়া দিয়া এই নল সমেত কর্ক আঁটিয়া দাও । দস্তার সহিত এই দ্রাবক মিলিত হইয়া ধুমের মত ও কেনের মত পদার্থ উৎপন্ন হইতে থাকিবে । ২।০ মিনিট পরে কাচের নলের সরু মুখের উপর একটা টেউ টিউব ধর । ২ মিনিট পরে সেই টিউব সরাইয়া আনিয়া তাহার মুখে একটা প্রজ্জলিত দেশলাইকাটি ধর । দেখিবে বে টেউ টিউবে গৃহীত গ্যাস দেশলাইএর আগুনে জ্বলিয়া গেল ও একটা শব্দ (কোঁক) হইল । হাইড্যেজন গ্যাস নিক্ষেই জ্বলে । যদি এইরূপ এ৭ বার টেউ টিউবে গ্যাস করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ যে বেশ জ্বলিতেছে, তবে বোতল সংলগ্ধ নলের সরুমুখেও আগুন ধরাইয়া দিতে পার । নলের মুখে গ্যাস বেশ জ্বলিতে থাকিবে ( সাবধান, যদি বোতলে

বাতাস থাকে তবে নলের মুথে আগুন ধরাইতে গেলে, ভরানক শব্দ করিয়া বোতল ভাঙ্গিয়া যাইবে ও সমস্ত আরক পড়িয়া যাইবে। ইহাতে নিকটস্থ কেহ আঘাতও পাইতে পারে। স্থতরাং নলের মুথে আগুন ধরাইবার সময় একটা ৫।৭ হাত লম্বা কাঠির মাথায় দেশলাই বাঁধিয়া সেই কাঠি ধরিয়া আগুন ধরানই স্থবিধা। বালকগণকে সরাইয়া দিবে। কিন্তু যদি ভিতরে বাতাস না থাকে তবে বেশ জ্বলিতে থাকিবে। জ্বলিতে থাকিলে আর কোন আশক্ষা নাই।)

টেষ্ট টিউবের গা পরাক্ষা কর। দেখিবে যে তাহার গায় কুদ্র কুদ্র জন-বিন্দু জমিয়াছে। কেন ? বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে এই হাইড্রোজেন মিশিয়া জলের সৃষ্টি করিয়াছে।

পচা পাঁকের ভিতরে এক রকম গ্যাদ হয়। তাহাও বেশ জলে।
একটা হাঁড়ী জলপূর্ণ করিয়া পচা পুকুরে ডুবাও। হাঁড়ীর মূখ পাঁকের
দিকে থাকিবে। এখন হাঁড়ীর মূখের নীচে যে পাঁক আছে, তাহা পা
দিয়া ঘাঁটিতে থাক। এই পাঁক হইতে গ্যাদ উঠিয়া হাঁড়ীতে প্রবেশ
করিরা হাঁড়ীর জল বাহির করিয়া দিবে। যখন হাঁড়ীর সমস্ত জল বাহির
হুইয়া যাইবে তখন হাঁড়ী তুলিয়া আন (উল্টা করিয়াই)ও মাটীতে হুই
থানি ইটের উপর উল্টা করিয়াই বসাও। একটা লখা কাঠির মাথায়
আগুন ধরাইয়া হাঁড়ীর মুখের নিকট আন। হাঁড়ীর গ্যাদ জলিতে
থাকিবে।

## ১৬। কৃষি।

উপকরণ—বাটি, জল, মাটা, উত্তম বীজ ও বন্দ বীজ ইত্যাদি।

গুকনা মাটীর উপর একটা বীজু ফেলিয়া রাখিলে কি গাছ বাহির হয় ? জল দিলে ? জল দিলে বীজ ভিজিয়া নরম হইলে গাছ বাহির হয়।



আছা, কেবল বীজুই ভিজাইরা লইলাম—মাটা ভিজাইলাম না। মনে কর
একথানি পাথবের কি ইটের উপর
বীজ রাধিরা জল ঢালিলাম। বীজ হইতে
অঙ্কর ও মূল বাহির হইবে বটে, কিন্তু

পাথর অথবা ইটের ভিতর মূল প্রবেশ করিতে পারিবে না বলিয়া অন্ধুর শুকাইয়া যাইবে। তাহা হইলে মূল যাহাতে সহজে মাটীর ভিতর প্রবেশ করিতে পারে এরপ ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। এই জন্মই লাঙ্গল, মই, কোদাল, নিড়ানি প্রভৃতি যন্ত্রের দারা মাটী ভাঙ্গিরা শুঁড়া পুঁড়া করে।

বিনা জলে বৃক্ষ জন্ম না—ইহা তোমরা জান। জমি উত্তমরপ কর্ষণ করিলে অর্থাৎ খুব গর্তু করিয়া মাটা তুলিয়া সেই মাটা গুঁড়া গুঁড়া করিয়া ভাজিয়া গর্ত্ত পুরাইলে (লাঙ্গল খুব জোরে চাপিয়া ধরিলে আনেকদ্র মাটার নীচে যায় ও সেই নিয়দেশের মাটা উপরে তোলে ও ভাজিয়া ফেলে। যে জমি প্রস্তুত হয় তাহা বৃক্ষাদির পক্ষে উত্তম। কেন ? কারণ অন্তু-সন্ধান করা যাউক।

- (১) মাটী বেশ গুঁড়া ইইলে তাহার মধ্যে শিকড় সহজে প্রবেশ করিয়া নানাদিক ইইতে বুক্ষের খাদ্য সংগ্রহ করিতে পারে।
- (২) মাটীর উপরিভাগ প্রায়ই রৌদ্রতাপে শুক্ক হইরা থাকে। যতই
  মাটীর নীচে যাওয়া যায় ততই জলযুক্ত রসাল মাটা পাওয়া যায়। মাটীতে
  যদি গর্ত্ত করিয়া তাহা শুঁড়া মাটীতে পূর্ণ করা যায়, তবে সেই শুঁড়া
  মাটী নীচের জল শুষিয়া উপরে তুলিতে পারে। কেমন করিয়া ? পরীক্ষা
  দেখাও। জল যে উপরের দিকেও উঠিতে পারে, তাহা জলের ভিতর ব্লাটিং
  কাগজ কি কাণড়ের এক প্রান্ত ভুবাইলেই দেখিতে পাইবে। এক
  বাটিতে একটু জল ঢাল, একবার সেই জলের উপর এক ঢ়েলা শক্ত মাটী

দাও ও একবার তাহার উপর গুঁড়া মাটা দাও। গুঁড়া মাটা কেমন সহজে ও স্বল্প সময়ে নীচের জল টানিয়া লইবে।

- (৩) গাছের মুলে জল দিতে হয়। বদি মাটা শক্ত থাকে, তবে সে জল মূলের নিকট গিয়া মাটা ভিজাইতে পারে না। গুঁড়া মাটার মধ্যে; পুব সহজেই জল প্রবেশ করে।
- (৪) অন্ধ গর্ভ করিয়া লাঙ্গল চালাইশ্রে ছুই এক বৎসর ভাল ফসল হইতে পারে কিন্তু তার পর আর সে জমিতে ভাল ফসল হয় না। কেন ? জমির উপরে ফসলের যে খাদ্য থাকে তাহা ছুই এক বৎসরেই ছুরাইয়া যায়। খুব গর্ভ করিয়া লাঙ্গল চালাইলে অনেক নীচের মাটা উপরে উঠিয়া আসে। ইহাতে ফসলের প্রচুর খাদ্য থাকে।
- (৫) মাটী শুঁড়া শুঁড়া করিলে সেই মাটীর ভিতর বায়ু ও রৌদ্র প্রবেশ করিতে পারে। মাটীতে বৃক্ষের যে সকল থাদা থাকে তাহা জলে তরল করিয়া দেয়, বায়ু ও রৌজে তাহা বিশুদ্ধ করিয়া দেয়।
- (২) জমির ভিতর যে সকল কীট বাস করে, মানী উল্টাইয়া দিলে তাহাদিগের বাসা ভাঙ্গিয়া যায় ও কীটগুলি মরিয়া যায়।
- (৭) জমিতে যে সকল আগাছার অস্কুর থাকে, লাঙ্গলের আঘাতে সেশুলি বিনষ্ট হইয়া যায়।

বুক্ষের থাদ্য—একটা রক্ষ উত্তমরূপ গুদ্ধ করিয়া পোড়াইলে যে ছাই পাওয়া যায় তাহা উত্তমরূপ পরীক্ষা করিলে নিমলিখিত দ্রবার মিশ্রণ বলিয়া বুঝিতে পারা যায়:—

পটাশ ( ক্ষার—শুক কলাগাছ পোড়াইলে ক্ষার পাওরা যার ), সোডা ( লবণের মত যে জিনিষ দিয়া ধোপারা কাপড় কাচে ), ম্যাগনেসিয়া (ইহাও লবণের মত), চূণ, লোহ, ফস্ফরাস্ (লাল দেশলাই এর উপাদান—মৃত জীব-জন্তর হাড়ে এই জিনিব পাওয়া যায় ), গন্ধক, সিলিকা ( বালি জাতীয় পদার্থ ), ক্লোরিণ ( লবণ হইতে এই গ্যাস পাওয়া যায় )।

স্কৃতরাং এই সমস্ত পদার্থই বৃক্ষের থানা। যে জমিতে এই সকল পদার্থ পরিমিত মত থাকে সেই জমিই ক্লমির পক্ষে উন্তম। তবে জমিতে এই সকল জব্যের অভাব হইলেই সার দিতে হয়। সারে অক্লাধিক পরি-মাণে এই সকল জব্য থাকে।

সার। — জীব-জন্তর মল-মূত্র, ধৈল, ছাই, পচা মাছ, পচা পাভা, 'পাচা পাক প্রভৃতি সারে যবক্ষার জান, পটাশ, চুণ, লৌহ, গন্ধক ও ফস্-ফরাস আছে। কাজেই জমিতে এই সকল সার দিলে রক্ষের থাদ্যের অভাব হর না। তবে বৃক্ষ বৃত্তিরা সার দিতে হর। সকল সার সকল বৃক্ষের পক্ষে উপযোগী নয়। যে বৃক্ষের যে থাদ্যের অধিক প্রয়োজন, যে সারে সেই খাদ্য অধিক থাকে—সে বৃক্ষের পক্ষে তাহাই উপযুক্ত।

বীজ্ঞ 1—কেবল উত্তম জমি ও উত্তম সার হইলেই ক্লুবি হইবে না। উত্তম ৰাজ চাই।

- (১) যে ফল বা শশু উত্তমরূপে পরিপক্ক ও পরিপুষ্ট তাহার বীজ্ঞ । উত্তম বীজ।
- (২) যে বীজের গা ফাটা নর, বেশ তেলতেলে ও নিরেট, সেই বীজই উত্তম।
  - (o) উত্তম বীজ ভাগী—জলে ভূবিয়া যায়। মন্দ বী**জ জলে ভা**দে।
- ে (s) যে বীজ এক বৎসরের অধিক পুরাতন তাগতে প্রায়ই ভাল কুক্স জন্মেনা।
- (৫) যে বীজ স্টাতভাতে স্থানে বা অনাবৃত স্ববস্থায় রাখা যায় ভাষাতে উত্তম বৃক্ষ জন্মে না।

(বীক্ষগুলিকে উত্তমরূপে ঢাকিয়া ওক স্থানে রাখিতে হইবে।)

সকল জমিতে ও সকল দেশে সকল রকম ফদল উত্তমরূপ জন্ম না। বৈ স্থানে যে ফদল বিশেষরূপ পরিপৃষ্ট লাভ করে, সে স্থান হইতে সেই ফদলের বিজ ক্রয় করিয়া আনা সঙ্গত।

## অন্থি বিশ্বাস।

উপকরণ—নর-কর্মান ও অক্তাক্ত প্রাণীর কর্মান। অভাবে নর-কর্মানের ও পশু পক্ষীর কর্মানের ছবি। ঠাকুরগড়া মাটা ও কাঠি।

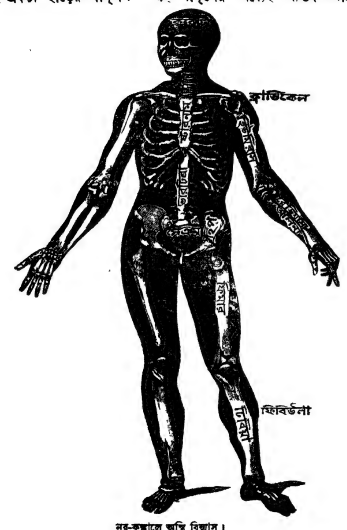
তোমরা নিজ নিজ শরীর টিপিয়া দেখ। শরীরের এক ভাগ্ন বেশ নরম

ও এক ভাগ বেশ শক্ত। শরীরের এই শক্ত ভাগকে অন্থি বা হাড় বলে।
এই মাটী দিয়া সকলে এক একখান লাঠি তৈরার কর। লাঠিটী
খাড়া কর। কি হইল ? ভাজিয় পড়িল। কেন ? মাটী নরম জিনিল, কোন
শক্ত জিনিষের আত্রর না পাইলে খাড়া থাকিতে পারে না। আছা,
এখন এই কাঠির গার মাটী লাগাও। এবারে কি মাটী পড়িয়া গেল ? না,
এবারে কাঠির সাহাযোয় খাড়া আছে। প্রতিমা গাড়িবার সময় কি দিয়া
কাঠাম প্রস্তুত করে ? বাঁশ দিয়া। কেন ? কাঁচা মাটীর পুতৃল খাড়া
খাকিতে পারে না, ভাজিয়া পড়ে। হাঁ, ঠিক কথা। আমাদের শরীরের
হাড়গুলিও আমাদিগের কাঠাম। এই হাড়ের সাহাযোই আমরা খাড়া
হইয়া থাকি। এই আমাদের শরীরের কাঠাম অর্থাৎ হাড়ের বিন্যাদ

(मथ। ( नत-ककाल वा ककात्लत हिळ (मथा %)।

এই হাতের হাড় দেখ। বাছর নিয়ার্দ্ধে (প্রকোর্চ) হইখানি হাড়। আর এইরূপ পা'র নিয়ার্দ্ধেও (জারু) হইখানি হাড় পাশাপাশি। বাছর ও পা'র উর্দ্ধার্দ্ধের হাড় একখানি করিয়া। পিঠের হাড়গুলি ছোট ছোট টুকরা টুকরা, কিন্তু সবগুলি বেশ জোড়া লাগান। এই পিঠের হাড়ের নাম মেরুদেও। তোমরা নিজ নিজ পিঠে হাত দিয়াও এই হাড়গুলি বৃথিতে পারিবে। বুকে অনেকগুলি বেঁকা বেঁকা হাড় আছে। এই হাড়গুলি যেন বুকের উপর একটা খাচা তৈরারী করিয়াছে। এই খাঁচার মধ্যেই হৃদ্পিও ও ফুসফুস আছে। হৃদ্পিওে রক্তের কারবার আর ফুসফুসে নিশ্বাসপ্রখাসের কাঞ্বার, হয়। রক্ত ও বায়ু আমাদের প্রাণধারণের প্রধান উপক্রণ,। সেই জন্ম এই হই ষন্ত্র এত সাবধানে

হাড়ের বাঁচার মধ্যে রক্ষিত হইরাছে। তার্পর দেব আমাদিগের মাথাটা বেন একটা হাড়ের বাক্স। এই বাক্সের মধ্যেই মস্তিক আছে।



নর-কন্ধালে অন্থি বিস্থাস।

মস্তিষ্ক নষ্ট হইরা গেলে মামুষ মরিরা যার। এই জন্ম এই মস্তিষ্ককে অনেক সাবধানে রক্ষা করিবার ব্যবস্থা আছে। তারপর **এই দেখ** কণ্ঠার ছইথানি হাড়, এই পিঠের দিকে পাথনার চ্যাপটা হাড়। এই মেরুদণ্ডের নীচে নিতম্বের হাড়। হাতের ও পারের আঙ্গুলগুলির হাড় কেমন থও থও।

বালকেরা হাডের নাম শিক্ষা করিতে চাহিলে তাহাদিগকে নিম্নলিখিত কবিতার সাহায্যে নামগুলি শিখান যাইতে পারে। ছুই একটা হাড়ের সংস্কৃত নাম থাকিতে পারে, কিন্তু যথন অধিকাংশ নামই অস্তান্ত দেশের ভাষা হইতে গৃহীত, তথন হাড়ের নামকরণে প্রচলিত ইংরেজী নামেরই অন্নসরণ করা হইয়াছে। এই কবিতা শিলচর সেণ্ট জন এম্বুলেন্স এসোসিয়নের শ্রেণী পাঠনা উপলক্ষে রহিত হইয়াছিল।

> 'টেমপোর্যাল' বি আঁথি পাশে কপালে 'ফ্রন্ট্যাল' শিরে দ্বি 'পেরিএটাল' পাছে 'অকসিপিটালান্থি' চোয়ালেতে 'ম্যাক্সিলারী' পিঠে আছে 'ভার্টিব্রা' 'ক্ল্যাভিকেল' কণ্ঠার হাড প্রকোষ্টে হুথানি হাড় প্রগণ্ডে একটা হাড 'স্থাপিউলা' পাখার হাড 'ফিমার' উকর হাড 'টিবিয়া' জঙ্খাতে আছে চরণে 'টারস্থাল' হাড দস্ত ধরি ছোট বড পঞ্চাপের এক উন

নাকেতে 'গ্রান্থান' হন্ততে 'ম্যালার' 'আপার', 'লোয়ার' নীচেতে 'সেক্রাম' বুকে 'ষ্টারনাম' 'আল্না.' 'রেডিয়াস' নাম 'হিউমিরাস' পঞ্চরান্তি 'রিব' কটি মাঝে 'হিপ' 'ফিবিউলার' সাথে 'কার্প্যাল' হাতে হাড় আছে যত আর ছই শত।

হাত ও পায়ের হাড়গুলি লখা লখা—এই হাড়গুলি ঝাঁঝরার মত কালা। সেই ঝাঁপা আরগায় এক রকম নরম জিনিব আছে, তাহাকে বসা বলে। মাথার খুলির হাড় বাটির মত। পাখনার হাড় চ্যাপটা। এক হাড়ের সহিত আর এক হাড় কেমন করিয়া জোড়া আছে দেখ। এই পায়ের উপরার্দ্ধের (উরু) হাড় দেখ। ইহার মাথাটায় যেন একটা গোলা লাগান—আর এই নিতম্বের হাড়ের মধ্যে দেখ কেমন একটা গর্ভ আছে। এই রপালাটা এই গর্ভের মধ্যে বসিয়াছে ও বেশ ঘুরিতেছে। এই রপাকব জা আছে বলিয়াই আমরা হাত পা নাড়িতে পারি। আবার এক হাড়ের সজে অত্য হাড় বাঁধা আছে—এ দড়ির বাঁধন নয় বটে কিন্তু ঠিক দড়ির মতই মাংসের স্তার বারা বাঁধা। এই রপা মাংসকে মাংসপেশার বলে। মাংসপেশার কথা পরে বলিব।

এখন অক্সান্ত জীবের হাড় দেখ। এই দেখ গোরুর হাড়—ইহার পিঠে মেরুদণ্ড আছে—তবে আমাদের মেরুদণ্ড খাড়া—ইহাদের মেরুদণ্ড পড়া। তারপর আমাদিগের ফেমন হাতের ও পারের নিয়ার্দ্ধে ছইখান ও উপরে একখান করিয়া হাড়, গোরুরও তাই। পাথীর হাড় দেখ—এইটা পাথীর মেরুদণ্ড। পারের ও পাথার হাড়ের সঙ্গে আমাদিগের হাত পারের হাড়ের মিল আছে। পত্তর ও পাথীর পাঁজরের হাড় আমাদের মত। মাধার হাড়ও বাক্সের মত। তারপর এই মাছের হাড় দেখ—মেরুদণ্ড আছে—পাঁজরার হাড় আছে। সাপের হাড় দেখ—প্রার মাছের হাড়ের মত। ইহাদিগের হাত পা কি পাথার হাড় নাই, কিন্তু সকলেরই মেরুদণ্ড আছে বলিয়া এই সমস্ত প্রাণীকে দণ্ডীপ্রাণী বলে।

চিংড়ী মাছের ছাড় নাই, কিন্তু গারে শক্ত থোলা আছে। কাঁকড়ার গারে কেমন শক্ত একখান খোলা থাকে। পোকা, ফড়িং প্রভৃতির হাড় নাই, কিন্তু তাহাছিগের গারের উপর একটা, শক্ত খোলা আছে— ইহাতেই তাহাদিগের শরীরস্থ কোমণ মাংদাদি রক্ষিত ইইতেছে। ইহাদের মেরুদণ্ড নাই বলিয়া এই সকল জীবকে নির্দ্ধণ্ডী জীব বলে।

### ১৮। याःमरभनी।

উপকরণ—মাংসপেশী প্রদর্শিত চিত্র। মন্তিছের চিত্র। স্নায়্বিস্থাসের চিত্র।

শরীরের উপর হইতে চর্ম্ম খুলিয়া ফেলিলে, তাহার নীচে ও হাড়ের
উপরে লাল লাল মাংস দেখিতে পাওয়া যার। ঠাকুর গড়িবার সময়
কালা মাটা দিয়া ঠাকুর গড়িলে, সেই ঠাকুরের গায়ে কালা যেমন সর্বত্র
সমান ভাবে লেপা থাকে, আমাদিগের মাংস তেমন একভাবে লেপা
নর। চিত্রে দেখ, কতরূপ থাকে থাকে এপাশ ওপাশ করিয়া মাংস সাজান
আছে। ইহারই পৃথক পৃথক মাংসগুছেকে মাংসপেশী বলে। একটা





পেশী পরীক্ষা কর—পেশীর মধ্যস্থল প্রায়ই মোটা
ও ছই প্রাস্ত সরু। পেশী ঠিক দড়ির কাজ করে,
হাড়গুলিকে একটার সহিত আর একটা বাঁধিরা
রাধিয়াছে। ম মাংসপেশীর প্রান্তর্বরে স্থতার মত
মাংস। পাঁঠার মাংস থাইবার সমর এই আঁসগুলি
দাঁতের মধ্যে চুকুরা যার।

মাংসপেশীর হারা কিরপে হাঁড় বাঁধা আছে তাহা



मिक ଓ कामक्रका मण्डा।

এই হাতের চিত্র দেখিলেই বুঝিছে পারিবে। হাতের উদ্ধার্দ্ধের হাডের সহিত নিয়ার্দ্ধের হাড়, ছুইটা পেশী-দারা আবদ্ধ। একটা পেশী (ইহাকে দ্বিশির পেশী বলে ) হাতের উপরে, আর একটা ( ত্রিশির পেশী ) হাতের নীচে। হাত ওঁটাইলে দ্বিশির ফুলিয়া উঠে, ত্রিশির লম্বা হয়। আবার হাত ছাডিয়া দিলে দ্বিশির লম্বা হয় ও ত্রিশির ফুলিয়া উঠে। যাহারা মুদগর ভাজে বা হাতুড়ী কি কোদালির কাজ করে ভাহাদের দিশির পেশী বেশ উন্নত ও সবল হয়। এইরূপ পারের তুই অংশও পেশীতে আবদ্ধ। শরীরের মধ্যে এই পেশীটীই খুব বড়। হাঁটিবার সময় এই পেশী লম্বা হয়, বসিলে ইহা ফুলিয়া উঠে। এইরূপ শরীরের মধ্যে ছোট ৰড় অনেক পেশী আছে।

তারপর মাথার খুলি ভান্ধিলে একরূপ নরম মাংস দেখিতে পাওয়া যায়। এই নরম মাংসকে মজ্জা বুলে। মাথায় যে মজ্জা আছে তাহার

नाम मिछक। नीवनां वा त्यक्रमत्ख्य मत्ता कांचा। हेरात मत्या अकी

মজ্জার রজ্জু আছে। ইহার নাম কদেরুকা মজ্জা। এই রজ্জু মন্তিক্ষের সহিত যুক্ত। এই রজ্জু হইতে শরীরের সর্বাত্ত সৃদ্ধ সৃদ্ধ সৃত্তবং শিরা চলিরা গিরাছে। এই সমস্ত স্ত্তবং শিরাকে স্নায়ু বলে। শরীরের কোন হান স্পর্শ করিলে এই সায়ুতে আঘাত লাগে— নিমেষে সেই আঘাত মন্তিক্ষে গিরা উপস্থিত হয়। তথন আমাদিগের স্পর্শক্তান হয়। কোন শব্দ কাণে গেলেই এই স্নায়ু আঘাতপ্রাপ্ত হয় ও সেই আঘাত মন্তিক্ষে বায়—তথনই আমরা শব্দ বুঝিতে পারি। এইরূপ যথন কোন জিনিষের ছায়া চোথে পড়ে, তথন চোথের সায়ু সঞ্চালিত হয় ও সেই সঞ্চালন মন্তিক্ষে উপস্থিত হইয়া আমাদিগের দৃষ্টিজ্ঞান দেয়। মন্তিক্ষই সমস্ত জ্ঞানের কেন্দ্রস্থল। মন্তিক্ষ নই হইলে চক্ষু দেখিতে পায় না, কাণ শুনিতে পায় না, নাসিকা ছান পায় না, শরীরের স্পর্শবোধ থাকে না। মন্তিক্ষ এমন আবশ্রক যয় বলিয়া ইহা খুব শক্ত বাক্সের (মাথার খুলি) মধ্যে রক্ষিত হইয়াছে।

#### রক্ত সঞ্চালন।

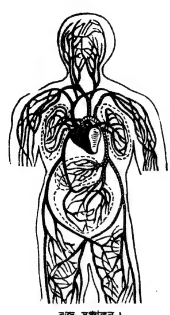
উপক্রণ-- রক্ত সঞ্চালন প্রদর্শিত চিত্র।

আমাদিগের শরীরের বেখানেই কাটা যায়, সেইখান হইতেই রক্ত বাহির হয়। এমন কি যদি খ্ব সরু স্চ দিয়া শরীরের কোন স্থানে সামান্ত আঘাত করা যায়, তৎক্ষণাৎ সে স্থান হইতে রক্ত পড়িতে থাকে। তবেই দেখা যাইতেছে যে শরীরের সকল স্থানেই রক্ত আছে। এই রক্ত কিরুপ ভাবে আছে? বাটিতে যেরুপ ভাবে জল থাকে, জামাদের শরীরে রক্তও কি সেইরূপ ঢালা অবস্থায় আছে? না, তাহা নহে, যদি তাহাই হইত তবে নাক মুখ প্রভৃতি শরীরের ছিফ্র দিয়া রক্ত গড়াইয়া পড়িত। রক্ত শিরার ভিতরে আছে। এই সমস্ত শিরা নানা আকারের —ব্দ্ধা আলুলের মত মোটা শিরা হইতে আরম্ভ করিয়া চক্ষুর অদৃশ্য অতি সৃন্ধ সৃন্ধ শিরা আছে। শিরার সংখ্যাও অসংখ্যা। শরীরের যেখানে স্চ বিদ্ধ কর ঠিক সেই থানেই একটা শিরার গায় বিদ্ধ হইরা রক্ত বাহির হইবে।

হৃদপিও এই সকল শিরার গোড়া অর্থাৎ উৎপত্তিস্থান। হৃদপিও
ঠিক বুকের মাঝখানে আছে। বুকের যেখানে হাত দিলে বুক ধুক্ ধুক্
করে সেই স্থানেই হৃদপিও। হৃদপিওের হুইদিকে হুইটী কুন্ফুন্।
এই মুন্ফুন্ ছুইটিতে আমাদিগের নিশ্বাসের বায়ুজ্মা হয়। হৃদপিও
হুইতে শরীরের সর্ব্ব্রে শিরা চালিত হুইয়াছে। হৃদপিওের নিকট বে
সকল শিরা, সেগুলি বেশ মোটা; ক্রেমেই যত দুরে গিয়াছে তুতই স্ক্র্ম
হুইরাছে। ঠিক গাছের ডালের মত।

এই সকল শিরার মধ্যে আবার ছই শ্রেণী আছে। এক শ্রেণী শিরা, হদপিও হইতে রক্ত লইরা শরীরের সর্ব্বে বিলাইয়। দিতেছে। এই শ্রেণীর শিরাকে ধমনী বলে, আর এই ধমনী শিরায় যে রক্ত বহে তাহার বর্ণ ঘোর লাল। আর এক শ্রেণীর শিরা শরীরের সর্ব্বে হইতে দ্বিত রক্ত বহিয়া আনিয়। হাদপিওে উপস্থিত করিতেছে। ইহাকে ক্লফ্ষ শিরা কহে। এই শিরার রক্ত কাল। হাতের উপর যে সকল মোটা মোটা শিরা ভাসিয়া উঠে তাহা দেখ—তাহার ভিতর যে কাল রক্ত তাহা চর্মের উপর দিয়াও ব্রিতে পারিবে। (কিরূপে ক্লফ্ষ শিরা ও ধমনী পাশাপাশী অভিত ইইয়া আছে তাহা পর প্র্যার চিত্রে দেখিলেই ব্রিতে পারিবে।)

হৃদপিণ্ডের আকার খুব বড় নয়—হাতের মুঠের মত। এই হৃদপিণ্ডের চারিটা কক্ষ আছে—দক্ষিণে হুইটা ও রামে হুইটা। হৃদপিণ্ড
রক্ত পরিকার ক্রিবার কারখানা। ক্লফ শিরাসকল দ্বিত রক্ত ও তরল
খাল্য (খাল্যন্তবা নানারূপ অমু ও পিত্তরুসে মিলিরা তরল হইলে) বাহিরা
আনিয়া হৃদপিণ্ডের দক্ষিণ কক্ষে উপৃস্থিত করে। দ্বিত রক্ত এই
দক্ষিণ কক্ষ্ হইতে মূস্কুবে গমন করেন। সেইখানে বিভন্ধ বায়ুর স্বারা



রক্ত সঞ্চালন।

( অকসিজেন ) শোধিত হইরা, হাদ-পিণ্ডের বাম কক্ষে ফিরিয়া আইসে। আবার এই বাম কক্ষ হইতে ধমনী দ্বারা শরীরের সর্বত্ত পরিচালিত হয়। শরীরের সর্বস্থান হইতে দূষিত রক্ত হৃদপিতে আনীত হুইয়া বিশুদ্ধ হয়। পুন: শরীরের সর্বত পরিবাধি ইউতে অর্দ্ধ মিনিট সময় লাগে। শরীরের সর্বতেই ক্লফ শিরা ও ধমনী পাশাপাশী আছে। ক্লম্ভ শিরা কাটিয়া গেলে অবিরাম ধারায় কাল রক্ত বাহির হয়. কিন্তু ধমনী কাটিয়া গেলে ধাকায় थाकां य नान ब्रक्त वाहित इय । इति थ হইতে সর্বতি রক্ত সঞ্চালিত হওয়ার

नक्र इमि १७ मर्का में पूर्व पूर्व करता तक मक्षानात बाता विश्वक বায় ও খাদ্য শরীরের সর্বত্ত পরিচালিত হইতেছে। ইহাতেই শরীর স্বল হইয়া থাকে।

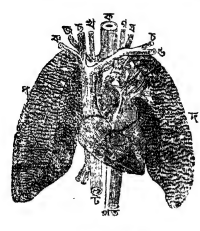
### খাদ প্রখাদ।

উপকরণ—ছুসুজুসের চিত্র।

আমানিগের জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যান্ত অহরহঃ নিশ্বাদ প্রশাদের কার্য্য চলিতে থাকে। नियान **दक्ष इहे**रल, माञ्च महिया यात्र। এখন এই নিশাদের কার্যা ঘারা আমাদিগের কি উপকার হইতেছে, তাঁহাই তন। 💢

পলা টিপিরা দেখ-একটা মোটা নলের মত জ্বিনিষ হাতে বাধিৰে ৷

এই নলটাকেই খাদনালী বলে। এই নালী বুকের ভিতর পর্যা**ন্ত** গিয়া

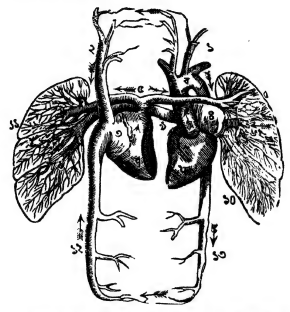


कुनकुरमद हिजा।

হই ডালে বিভক্ত হইরাছে।
ইহার এক এক ডালের মাথায়
এক এক থণ্ড (স্পঞ্জের মত)
সছিদ্র মাংসপিও আছে। এই
ছই মাংসপিও আছে। এই
ছই মাংসপিও হৃদপিওের
কতকাংশ ঢাকিয়া রাশিয়াছে।
এই হুইটাকে কুন্কুন্ বা বায়্র্
কোষ বলে। শ্বাসনালা দিয়া
আমরা যথন নিশ্বাস গ্রহণ করি,
তখন সেই নিশ্বাস বা বায়্র এই
ছই কুন্কুসে আসিয়া উপভিত
হয়। ফুন্কুস যখন এইরূপে বায়্

পূর্ণ হয় তথন ফুলিয়া উঠে। আবার যথন আমরা নিশ্বাস ছাড়িয়া দি, তথন ফুস্ফুস্ হইতে বায়ু বাহির হইয়া যায় আর ফুস্ফুস্ ছোট হইয়া পড়ে। ফুস্ফুস্ এইরূপ ঘন ঘন ছোট বড় হওয়াতে আমাদিগের বুকও সর্বদা কামারের হাপরের মত উচু নীচু হইতেছে। পাঁঠা কাটিলে তাহার বুকের ভিতর যে ফুল্কা পাওয়া যায় তাহা অনেকেই দেখিয়াছ। তাহাতে ফু দিলে কেমন ফুলিয়া উঠে তাহাও জান। আমাদের বুকের ভিতরের ফুলকা বা ফুস্ফুস্ অনেকটা ঐ রকমের।

আমরা নিখাসের দারা বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্যাস এছণ করি। এই অক্সিজেন গ্যাস ফুস্ফুসে গিরা রক্ত পরিষ্ঠার করে। আবার যখন আমরা নিখাস ফেলি ( প্রখাস ) তথন প্রখাসের সহিত শরীরের অনেক দুষিত পদার্থ পরিত্যাগ করি। অকুসিজেন যখন রক্ত পরিষ্ঠার করে তখন শরীরে তাপের উৎপত্তি হয়। আমরা সর্বাদাই নিখাস লইতেছি, সর্বাদাই রক্ত পরিষ্কারের কার্য্য চলিতেছে, স্কুতরাং সর্বাদাই শরীরে তাপ আছে। এই তাপে আবার শরীরের নানা পদার্থ ক্ষয় হইয়া অঙ্গারক বায়ুরূপে পরিণত হইতেছে।



ফুসফুস কাটিয়া দুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। ৩, ৮ হাদ্পিও খণ্ডিত। ২, ১২ কৃঞ্চ দিরা, ১৩ ধ্যনী।

কাঠ পোড়াইলে অন্ধার হয় জান। সেই অন্ধার বায়ুরূপে অদৃশ্র ইইলেই অন্ধারক বায়ু হয়। তাপে যখন শরীরের ভিতরেও এইরূপ দহন চলিতেছে, তথন সর্ব্রদাই অন্ধার বায়ুরও সৃষ্টি ইইতেছে। অক্সিজেন বায়ু এই অন্ধার বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া তাহাকে শরীর ইইতে বাহির করিয়া ফেলে। অন্ধার বায়ুর সহিত অনুসিজেন মিশিলে তাঁহাকে অন্ধারম বায়ুবা কারবণিক এসিড় গ্যাস বলে (কারণ অন্সিজেনের অপর নাম

আন্ধান বায় )। এই অঙ্গান্তান বায়কেই আমরা প্রাণান বারির করিয়া ফেলি। এই বায়ু মান্তবের পক্ষে বড় অনিষ্টকর। অধিকক্ষণ এই বায়ু সেবন করিলে মৃত্যু পর্যাস্ত ঘঠিতে পারে। সেইজন্ম যে গৃহে বছ লোক বাস করে সে গৃহে বাস করা অনিষ্টজনক।

প্রস্থানের সহিত আমরা যথেষ্ট জনীয় বাষ্পাও ৰাহির করিয়া থাকি।
একথানি ঠাণ্ডা শ্লেট বা আয়নার উপর হাঁই দিলে বা নিশ্বাস ফেলিলে
ইহা বেশ বুঝিতে পারা যায়। প্রশ্বাস বায়ুস্থিত জলীয় বাষ্পা ঠাণ্ডা শ্লেট
বা কাচের গায় লাগিয়া জলে পরিণত হইয়া থাকে।

ক্ষেত্র ব্যক্তি প্রতি মিনিটে ১৬ হইতে ১৮ বার নিখাস প্রখাসের কার্য্য করে। পরিশ্রম করিলে বা খুব জ্বর হইলে খাস প্রখাসের মাত্রা বৃদ্ধি পার।

( চুণের জ্ঞান ক্রিয়া অঙ্গারায় গ্যাসের পরীক্ষা দেখাইতে পার। বাতিজ্ঞলন বিষয় পড়।)

## পাকস্থলী।

উপক্রণ—পাকত্বনীর চিত্র। আপত্তি না থাকিলে, শিক্ষকগণ পাঁঠা কাটিয়া বালকগণকে ঐ সকল যন্ত্রের কার্য্য বুঝাইরা দিতে পারিবেন।

আমরা যথন কোন জিনিষ খাই, তখন মুখের ভিতর সেই জিনিয পুরিয়া দিয়া থাকি। মুখের মধ্য দিয়া সেই জিনিষ যে পেটের মধ্যে যায় ইহাও আমরা টের পাই। কিন্তু তারপর যে কি হয় তাহা বুঝিতে পারি না। আজু দেই কথাই তোমাদিগকে বলিব।

আমাদিগের মুথের মধ্য হইতে আরম্ভ করিয়া মলছার পুর্যান্ত একটা খুব বড় নশ আছে। এই নলের কোন স্থান মোটা, কোন স্থান সরু, কোন স্থান সরল, কোন স্থান বক্র হইয়া সমস্ত পেট জুড়িয়া আছে। ছবিতে দেখ। বখন আমরা কোন জিনিব খাই তখন সেই জিনিধকে



দাঁত দিয়া চিবাইয়া, মুখের শালা দিয়া ভিজাইয়া নর্ম করিয়া লই। তারপর গিলিয়া ফেলি। সিলিলেট সেই নরম জিনিষ এই অনুনালি দিয়া চলিরা আসিয়া পাকতলী নামক একটা থলিয়াতে পডে। অনুনালিটা পেপের ডাটার মত একটা নল বটে কিন্তু ভিতর সরল নহে। এই নলের মধ্যে অঙ্গুরীয় আকার থাক থাক আছে। গিলিবার সময় খাদ্যদ্রবা একে একে. এক থাক হইতে আর এক থাকে নামিয়া যায়। এই থাকু থাকু না থাকিলে আমরা মাথা নীচু করিলেই থাবার জিনিষ বাহির হইয়া আসিত। তোমরা হর ত দেখিয়াছ যে বাজীকরের মাটীতে মাথা দিয়া, পা উর্দ্ধে উঠাইয়া ত্রধ ও রসগোলা থার। যদি অর-নালির ভিতর সরল হইত, তবে এমন করিয়া থাইতে পারিত না। ছধ বাহির

হইয়া পড়িত। পাকহলী হইতে নানারপ রস বাহির হইয়া থাকে। খাদ্য যখন পাকস্থলীতে আসিয়া পড়ে, তখন এই সকল রসে মিশিয়া খাদ্য খ্ব তরল হয়। খাদ্য পাকস্থলীতে এক ঘণ্টা, হইতে ৪ ঘণ্টা পর্যান্ত থাকে।

তারপর এই তরল পদার্থ ক্ষুদ্র অন্তের (নাড়ি ভূ ড়ি) মধ্যে প্রবেশ

করে। এই প্রবেশের পথে বক্বত হইতে পিত্তরস্থ মেটে (Sweet-bread) হইতে ক্লোমরস আসিরা ইহাকে আরও তরল করে। ক্ষুদ্র অন্তের মধ্যে নানারপ রসে মিশিরা এই তরল পদার্থ রক্তে মিশ্রিত হর ও পরে রক্তেই পরিণ্ড হয়। এই ক্ষুদ্র অন্ত প্রায় ২০ ফুট লম্বা। পেটের মধ্যে গুটাইরা আচে।

তারপর থাদ্যের যে অংশ অসার, সে অংশ ধীরে ধীরে বৃহৎ অস্ত্রে আসিরা উপস্থিত হয় ও বৃহৎ অস্ত্র ঘূরিয়া মলদার দিয়া বিষ্ঠারূপে বাহির হইয়া যায়। এই বৃহৎ অস্ত্র ৪ ফুট লম্বা।

শক্ত খাদ্য কেমন করিয়া তরল হয় জ্বানিতে হইলে খাদ্যের সাধারণ বিভাগ জানা আবশ্যক। খাদ্য সাধারণতঃ তিন শ্রেণীর (১) মাংস জাতীয় (২) চর্ব্বি বা ভৈল জ্বাতীয় (৩) খেতসার বা শর্করা জ্বাতীয়। মাছ, মাংস, ডিম, হ্র্ম প্রভৃতি মাংস জ্বাতীয়; মাংসের চর্ব্বি, হ্র্মের ত্বত, ডিমের কুস্থম, সাধারণ তেল প্রভৃতি চর্ব্বি বা তৈল জ্বাতীয়; এরাক্ষট খেত-দার; চাউল, গ্ম, সাঞ্চ, আলু প্রভৃতিতে যথেষ্ট খেতসার আছে।

এক টুকরা কাপড়ের মধ্যে একটু মথা ময়দা লাইয়া, দেই ময়দা একটা গামলার জলে ধুইতে থাক। গামলার জল বোলা হইয়া যাইবে। একটু পরে জলের নীচে এক প্রকার সাদা ওঁড়া জমিয়া যাইবে। ইহাই শ্বেত-সার। ইহা জলে গলে না। আমরা যথন ভাত থাই, তথন এই শ্বেতসার থাই। তবে এই শ্বেতদার আমাদিগের মুথের লালার সহিত মিশিলে চিনি হইয়া যায়। ইহার একটা পরীক্ষা করিতে পার। প্রত্যেক বালককে চারটী করিয়া চাল চিবাইতে দাও। যথন প্রথম চিবাইতে আরম্ভ করিবে তথন বিশেষ কোন আস্বাদ পাইবে না, কিন্তু যতই বেশী চিবাইবে ও দন্তপিষ্ট চাউল মুখের লালার সহিত মিশিতে থাকিবে ততই মিষ্ট রসের আস্বাদ পাওয়া যাইবে। এইরূপে শ্বেতসার চিনিতে পরিগত হয়। চিনি জলে গলিয়া যায়। চর্বির, তৈল প্রভৃতি জলে মেশে না কিন্তু পাকস্থলী

হইতে যে রস উৎপন্ন হয় তাহাতে চর্ব্বি ও তৈল জাতীয় পদার্থ গলিয়া জলবৎ হইয়া যায়।

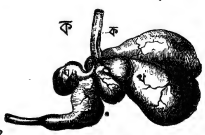
পাখীর পাকস্থলীতে ব্যবস্থা আবার অন্যরূপ। (চিত্র দেখ) পাখী



থাবার জিনিষ গিলিয়া যায়। খাদ্য প্রথম কক্ষে সঞ্চিত হয়। **শেখানে এক প্রকার ক্লোমর**সে সিক্ত হয়। এইরূপ সিক্ত ও নরম হইলে খাদা দ্বিতীয় কক্ষে যায়। দেখানে আবার আর এক প্রকার রসে মিশ্রিত হইয়া থাদা আরও নরম হয় ৷ তারপর খাদ্য তৃতীয় কক্ষে প্রবেশ করে। এই তৃতীয় কক্ষটী একটী শক্ত চর্ম্মের ব্যাগ। এই ব্যাগের চর্ম্ম জাঁতার মত কাজ করে।

গোরুর পাকস্থলী অন্যরূপ। ইংাতে ৪টা কক্ষ। গোরু ঘাদ থাইবার সময় একটও চিবায় না। দাঁত দিয়া মান কাটিয়াই গিলিয়া ফেলে। এই সমস্ত ঘাস পাকস্থলীর প্রথম কক্ষে জমা হয়। তাই প্রথম কক্ষটী খুব বড়।

যখন এই প্রথম কক্ষ ঘাসে পূর্ণ হয়, তথন গোরু পয়ন করে। প্রথম কক্ষে এক প্রকার রস আছে। ইহাতে খাস পাতা কিঞ্চিৎ নরম হয়। প্রথম কক্ষ হইতে রসযুক্ত ঘাস দ্বিতীর কক্ষে যায় ৷ সেখানে আবার অন্য



গোরুর পাকস্থলী।

2 아 아. 아.

এক প্রকার রসে মিশ্রিত হয়। গোরু এই বিতীয় কক্ষ হইতেই ঘাসপ্রলি উলার করিয়া মুখে আনে ও তাহা উত্তমরূপে পেষণ করিয়া তৃতীয় কক্ষ হইতে যে ঘাস মুখে আনে তাহাকেই 'জাবর' বলে। গোরুর এইরূপ উলিগরণ করিয়া খাওয়াকে 'জাবর কাটা' বা 'রোমন্থন' করা বলে। এই জাবর তৃতীয় কক্ষে পিত্তরসে মিশ্রিত হইয়া চতুর্থ কক্ষে যায়। চতুর্থ কক্ষে ক্লোমরসে মিশ্রিত হইয়া জীর্ণ হয়। যে সমস্ত চতুম্পদের বিখণ্ডিত খুর ( শুকর বাদে ) তাহাদিগের পাক্ষ্মীর ঠিক এইরূপ ব্যবস্থা।

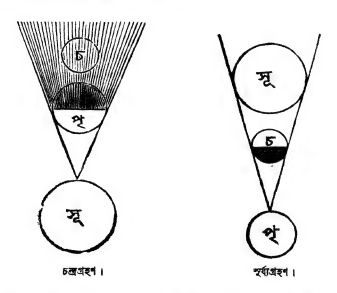
#### গ্ৰহণ।

উপকরণ--শোলক, বল, বাভি, দেশলাই, পরসা, চক্, গ্লাকবোর্চ।

তোমরা জ্ঞান বে পৃথিবী একটা বলের মত গোল, শুন্যে ভাসিয়া আছে, নিজের মেরুদণ্ডের উপর ঘুরিতেছে ও এইরূপ ঘুর্ণনেই দিন রাত্রি হইতেছে। স্থাবার পৃথিবী স্থাকে কেন্দ্র করিয়া তাহার চারিদিকেও এক বার ঘুরিয়া আসিতেছে, আর এই ঘুর্ণনেই এক বৎসর হইতেছে।

চন্দ্র আবার পৃথিবীকে প্রায় এক মাসে (২৭।২৮ দিনে) একবার ঘুরিয়া আসে। (চিত্র আঁক) চন্দ্রের নিজের কোন আলো নাই, জান। চন্দ্র স্থা্যের আলোকে আলোকিত হয়। শুক্রপক্ষের দ্বিতীয়া তৃতীয়ার দিন চাঁক দেখিলে, দেখিতে পাইবে চাঁদের যে দিক পশ্চিমে আছে সেই দিকেই আলোক পাইয়াছে, কারণ তখন স্থা্য পশ্চিমে। আমরা স্থা্য দেখিতে পাই না বটে কিন্তু আকাশে অনেকক্ষণ স্থা্যের আলোক আসিতে থাকে। সেই আলোক চাঁদের গায় লাগিয়া চাঁদ আলোকিত হয়। আবার ক্কঞ্চণক্ষের একাদশী দাদশীতে দেখিতে পাইবে চন্দ্রের যে পার্ম পূর্বাদিকে সেই পার্ম ই আলোকিত হয়, কারণ ঐ ঐ তিথিতে চক্র প্রায় শেষরাত্তে পূর্ব-দিকে উদিত হয়, আর তখন স্থাও সেইদিকে আসিতে থাকে।

চন্দ্র আমাদিগের নিকটে (২ লক্ষ মাইল) আর স্থা বছ দুরে (৯ কোটী মাইল)। এখন যদি চন্দ্র ঘুরিতে ঘুরিতে এমন স্থানে আদিরা পড়েবে পৃথিবী মধ্যে, চন্দ্র ও স্থা ছইদিকে ও তিনটীই ঠিক এক লাইনে, ভবে চন্দ্রগ্রহণ হয় (চিত্র দেখ) অর্থাৎ স্থাের আলোকে পৃথিবীর যে ছায়া উৎপন্ন হয়, তাহাই চল্দ্রের উপর গিয়া পড়ে। পৃথিবী গোল, স্কুতরাং চল্দের উপর পৃথিবীর যে ছায়া পড়ে তাহাও গোল। গ্রহণের সময় দেখিতে পাইবে ছায়া বেশ গোল দেখায়।



আবার বদি এমন অবস্থা হয় বে চক্র মধ্যে, স্থা ও পৃথিবী ছই দিকে, কিন্তু তিনটীই ঠিক এক লাইনে, ক্তবে স্থাগ্রহণ হয়। চক্রগ্রহণে বেরূপ পৃথিবীর ছায়া চক্রের উপর পতিত হয় দেখিলে, স্থাগ্রহণে তাহা হয় না —হর্য্য আলোকময়। আলোকের উপর ত আর ছারা পড়িতে পারে না।
হর্ষ্যগ্রহণে কেবল চন্দ্রের হারা হর্য্য ঢাকা পড়ে। চন্দ্র হর্ষ্য অপেক্ষা
আনক ছোট বটে কিন্তু চন্দ্র নিকটে বলিয়া দুরের হর্ষ্য এই চন্দ্রের হারাই
ঢাকা পড়ে। একটা পরসা চোখের সাম্নে এরূপ ভাবে ধরা যাইতে পারে
বে সেই পরসার হারা দেরালের ব্ল্যাকবোর্ড ঢাকা পড়িবে। (পরসা
এইরূপ ভাবে ধরিয়া দেখাও)। হর্ষ্য চন্দ্রের হারা খানিকক্ষণ ঢাকা
পড়ে বলিয়া হর্ষ্য দেখা যার না। (চিত্র দেখ)। বাতি জালিয়াও এই
সমস্ত পরীক্ষা দেখাও।

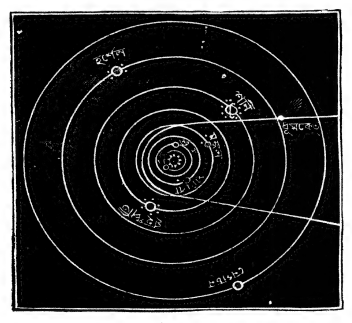
প্রেতি অমাবস্থা ও পূর্ণিমায় গ্রহণ হয় না কেন, তাহা এখন বুঝাই-বার আবশ্বকতা নাই )।

# সোরজগৎ।

উপকর্ব - র্যাক্বোর্ড ও চক।

আকাশে যত নক্ষত্র দেখিতে পাও তাহার প্রায় সমস্তগুলিই নক্ষত্র আরে অতি সামান্ত করেকটা গ্রহ। গ্রহ আর নক্ষত্রে পার্থক্য কি ? নক্ষত্রের আলো মিট মিট করে আর গ্রহের আলো হির। আর নক্ষত্রগুলি প্রত্যেক বৎসর এক স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায় কিন্তু গ্রহগুলি এক স্থানে থাকে না। তাহাদিগের স্থান পরিবর্ত্তন হয়। একটা খুব বড় উচ্ছল গ্রহ বোধ হয় তোমরা চেন। সেটাকে ওকতারা বা ওক্র বলে। শীতের সময় সন্ধ্যাবেলা পশ্চিমে দেখা যায় আর গ্রীমের সময় খুব প্রাতঃকালে পূর্কদিকে দেখা যায়। এই ওক্রের আলোর সহিত যদি আকাশের কোন বড় নৃক্ষত্রের আলোক তুলনা কর, তবে দেখিবে যে এই ওক্রের আলো স্থির কিন্তু নক্ষত্রের স্থালো চঞ্চল, মিটি মিটি করে। গ্রহের নিজের কোন আলো নাই, ইহারাও চক্রের মত স্থ্যাের আলোকে

আলোকিত হয়। আর নক্ষত্রগুলি অনেক দুরে, সুর্য্যের অপেক্ষাও অনেক দুরে। এক একটা নক্ষত্র এক একটা সুর্যা। আর কোন কোন নক্ষত্র সুর্য্যের অপেক্ষা অনেক বড়। লুব্ধক নক্ষত্র (কালপুরুষের নিকটে —একটু পূর্ব্ধ-দক্ষিণ কোণে) সুর্য্য অপেক্ষা ২০০০ গুণ বড়। সুর্য্য আমাদিগের পৃথিবীর মত শক্ত পদার্থ নহে। সোণা গলাইলে ষেমন তরল ও উত্তপ্ত হয়—সুর্য্য এখনও সেইরূপ তরল ও উত্তপ্ত অবস্থায় আছে। পণ্ডিতেরা অনুমান করেন যে সুর্য্য হইতে কয়েক ফোঁটা তরল পদার্থ কোন কারণে ছিট্কাইয়া গিয়াছিল। সেই সকল ফোঁটা জমিয়াই পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহ হইয়াছে। আমাদিগের পৃথিবীও এক সময়ে তরল অবস্থায় ছিল।



আমাদিগের পৃথিবী যেমন স্বাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে, প্রহণ্ডলিও

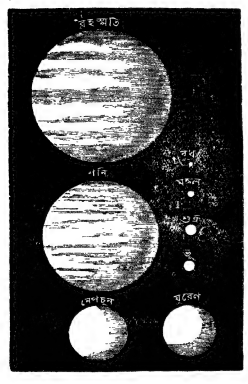
সেইরূপ স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। আমাদিগের পৃথিবীও একটা গ্রহ।

স্থাকে কেন্দ্র করিয়। গ্রহগুলি কির্মণে ঘুরিতেছে তাহা চিত্র আঁকিয়া বুঝাইয়া দাও। বুধ স্থের নিকট। বুধগ্রহ স্থাকে প্রায় ০ মানে প্রকরার প্রদক্ষিণ করে। তার পর গুক্ত—ইহার প্রায় ৭॥ মান লাগে। তার পরই আমাদিগের পৃথিবী স্থাকে বার মানে একবার ঘুরিয়া আনে। পৃথিবীর পর মঙ্গল—ইহার প্রায় ২০ মান সময় লাগে। ক্রমেই বত রম্ভ বড় ইতৈছে ততই দূরস্থ গ্রহগণের প্রদক্ষিণ করিতে বেশী সময় লাগিতেছে। মঙ্গলের পর বহুম্পতি গ্রহ—ইহার একবার প্রদক্ষিণ করিতে ১২ বৎসর লাগে। শনির প্রায় ৩০ বৎসর, ইউরেনসের ২০ বৎসর গুক্ত নেপচুণের ১৮০ বৎসর সময় লাগে। স্থাকে প্রদক্ষিণ করার নামই এক বৎসর। এখন দেখ নেপচুণের এক বৎসর সময়ে আমাদিগের ছই তিন পুরুষ কাটিয়া বায়।

এই সমস্ত গ্রহই স্থাঁর আকর্ষণে বাঁধা আছে। বিনা স্তাতেও বে টানিয়া আনা যায় বা আকর্ষণ করা বার তাহা চ্থকের পরীক্ষণে দেখিয়াছ। স্থাঁ ও এই গ্রহগুলি একত্রে একটা সৌরজগং। প্রত্যেক নক্ষর বে এক একটা স্থা তাহা বলিয়াছি। প্রত্যেক নক্ষরের চারিদিকে নানারপ গ্রহ ঘ্রিতেছে। এক একটা নক্ষরে এক একটা সৌরজগতের কেন্দ্র স্বরূপ। তাহা হইলে বল ত বিশ্বরাজ্যে কত সৌরজগৎ আছে ? অসংখা।

পৃথিৰীর ব্যাস প্রায় ৮০০০ মাইল। পৃথিৰীর তুলনায় অন্ত গ্রহ-গুলির আকার ও প্রকার:—

(১) নেপচ্ণ—পৃথিবা অপেক্ষা ৪ গুণ ৰড় আর স্থেটার নিকট হইতে পৃথিবী যতদ্র, নেপচ্ণ তার চেয়ে ৩০ গুণ বেশী দূরে। দূরবীক্ষণ ৰজের সাহায্যে দেখিলে দেখা যায় যে এই গ্রহের গাত্রে অস্পষ্ট কতকগুলি দাগ আছে। গ্রহের চতুর্দ্ধিকের বায়ুমণ্ডল খুব ঘন—আর আমাদিগের



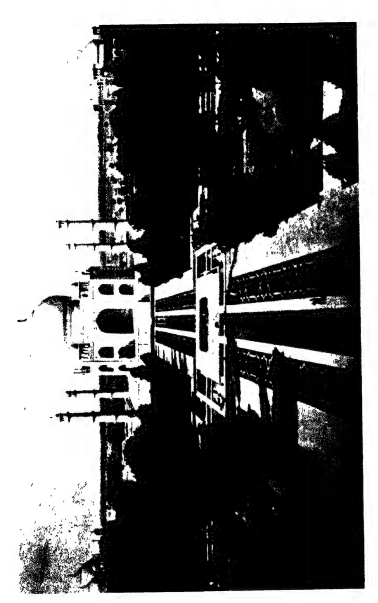
- পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মত .
  নয়। আমাদিগের পৃথিবী
  যেমন ঠাণ্ডা হইয়া
  গিয়াছে, নেপচুণ এখনও
  এত ঠাণ্ডা হয় নাই।
- (২) উরেনস—পৃথিবী
  অপেক্ষা ৪গুণ বড় কিস্কু
  ৫ গুণ হাল্কা। স্থ্যা
  হইতে আমরা যত দুরে,
  উরেনস তাহা অপেক্ষা
  নয় গুণ বেশী দুরে।
  ইহার উপর কাল বড়
  বড় দাগ দেখিতে পাওয়া
  যার; এই দাগগুলি
  গ্রহটীকে বেউন করিয়া
  আছে। নেপচ্ণ ও
  উরেনস্ট্র এখন গলিত

অবস্থায় আছে বলিয়া মনে হয়। ইহার চতুর্দ্দিকস্থ বায়ুমণ্ডল নেশচুণের ৰায়ুমণ্ডলের মত।

(৩) শনি—পৃথিবী অপেক্ষা ৯গুণ বড়। এ গ্রহটী একটা বৃহৎ অঙ্গুরীরকের মধ্যে প্রবিষ্ট আছে। এই অঙ্গুরীরক ক্ষুদ্র কৃত্র বহু অঙ্গুরীরকের
সমষ্টি। অঙ্গুরীরকগুলি ক্ষুদ্র কৃত্র নক্ষত্রপুঞ্জ বলিয়া মনে হয়। গ্রহের
গায়ে বহু কৃষ্ণবর্ণ বেড় আছে। চতুর্দ্ধিকে বায়ুমণ্ডল ঘন ও উজ্জ্বল
মেঘে পরিপূর্ণ ও সদা সচঞ্চল। শনি এখনও খুব উত্তপ্ত।

- (৪) রহস্পতি—সর্কাপেকা বৃহৎ। পৃথিবী অপেকা ১০॥ গুণ বড়। প্রায় ৫ গুণ বেশী দূরে। গায়ে বছ কুফবর্ণ মেথলা ও অসংখ্য উজ্জ্বল ও কুফবর্ণ দাগ। চতুর্দিকের বায়ুমণ্ডল নানারূপ বাজ্পে পরিপূর্ণ। গ্রহ এখনও উত্তপ্ত তরল অবস্থায় আছে।
- (e) মঙ্গল—আকারে আমাদিগের পৃথিবীর অর্দ্ধেক। আমাদিগের পৃথিবী অপেক্ষা অল্প কিছু দুরে। ঘুরিতে ঘুরিতে মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর এত নিকটে আসিয়া পড়ে যে এই গ্রহটীর সূর্য্যালোক প্রাপ্ত অংশ দুরবীক্ষণের সাহায্যে বেশ দেখা যায়। মঙ্গলের উপরিভাগ কঠিন বলিয়া বোধ হয়। গ্রহগাত্তের অন্কেণ্ডলি চিহু স্থায়ী। গ্রহের ছুই মেরু খেতবর্ণ। শীতকালে এই খেতভাগ বৃদ্ধি পায়। অন্ত অংশে হরি তাভ ও কমলাভ এবং কুষ্ণবর্ণ দেখা যায়। হরিতাভ অংশ হল ও কুষ্ণবর্ণ অংশ সমুদ্র বলিয়া মনে হয়। গ্রহের ঠিক মধ্যভাগে জালের স্থতের মত কতকগুলি কাল রেখা আছে। এইগুলি খুব সরল ও ইহার অনেকগুলি প্রায় সহস্র মাইল। এইগুলিকে জল চলাচলের ক্বত্রিম নালা বলিয়া মনে হয়। বুহৎ নালাগুলি স্থায়ী ভাবেই থাকে কিন্তু ছোট ছোট নালাগুলি কখন কখন দেখা যায় আর কখন দেখা যায় না। আবার বড় বড় নালাগুলি সময়ে তুইটা দেখায় অর্থাৎ একটা নালার স্থানে পাশাপাশি সমান্তরভাবে তুইটা নালা দেখায়। ভাঙ্গা ভাঙ্গা মেঘ দেখা যায়। ্বিত আছে বলিয়াও মনে হয়। বৃক্ষাদির ঘন সবুঙ্গবর্ণও বুঝিতে পারা যায়। গ্রহের এই সমস্ত অবস্থা দৃষ্টে মনে হয় যে সেথানে মন্থয়ের মত কোন জীব বাদ করে। একটা চঞ্চল আলোক দেখা যায়—ইহাতে পণ্ডিতগণ মনে করেন যে মঙ্গলবাদী জীব আলোকের দ্বারা আমাদিগকে স্ক্ষেত করিতেছেন। পৃথিবী হইতেও আলোকের দারা ঐ সঙ্কেতের উত্তর দান করিবার জন্ম কল্পনা চলিতেছে।
  - (৬) শুক্র--আকারে পৃথিবী অপেক্ষা সামার্ক্ত ছোট। ধুব উচ্ছল।





ड्राइन्ड्र

ইহার চতুর্দ্দিকস্থ বায়ুমণ্ডল খুব ঘন। আমাদের পৃথিবীর চতুর্দ্দিকস্থ মেঘের মত মেঘ দেখা যার, তবে সে মেঘ যেন বেশী ঘন। উত্তর দক্ষিণে সাদা সাদা বরফ (१) দেখা যার।

(१) বৃধ—আকার পৃথিবীর ই। চারিদিকে বায়ুমণ্ডল নাই। চাঁদের প্রাক্ষতিক অবস্থার মত—অর্থাৎ পাহাড়-পর্বাত ও গর্ভ-গহ্বর পরিপূর্ণ, বৃক্ষলতাদি শৃষ্কা, বায়ু শৃষ্কা, জল শৃষ্কা।

#### তাজমহল।

(A Picture Lesson)

চিত্রে পাঠনা।

উপকরণ—ভাজমহলের চিত্র।

এই যে চিত্র দেখিতেছে—ইহাই আগ্রার তাঞ্চমহলের চিত্র । সাজাহান বাদশাহের নাম তোমরা শুনিয়াছ। তিনি ভারতের সম্রাট ছিলেন। তাঁহার রাণীর নাম ছিল আরজমন্দ বালু, আর সেই রাণীর উপাধি ছিল "মমতাজ মহাল"। 'মহাল' অর্থ রাজবাড়ী আর 'মমতাজ' অর্থ গৌরব অর্থাৎ রাজপ্রাসাদের গৌরব। সেরূপ স্থন্দরী নারী আর একটীও সাজাহানের রাজপ্রাসাদে ছিল না। তোমরা জাহাঙ্গীর বাদশাহের বেগম হুরজাহান স্থন্দরীর নাম শুনিয়াছ। এই মমতাজমহল সেই হুরজাহানের ভ্রাতৃপা্ত্রী। মমতাজমহলের ৭টা পুল্লকন্তা হয়। অইম সন্তানের জন্মের সময় তাঁহার মৃত্যু হয়। সে ১৬২৯ খুষ্টান্দের কথা। সাজাহান মৃত বেগমের কবরের উপার এই স্থন্দর মন্দির নির্মাণ করিয়া তাঁহার স্মৃতি জগৎবিধ্যাত করিয়াছেন। এই মন্দিরের নাম সেই বেগমের নামানুসারে তাজমহল হইয়াছে। ১৬৫৬ খুষ্টান্দে তাজমহল নির্মাণ আরম্ভ হয়। নির্মাণে ১৭ বৎসর লাগে আর (প্রায়)

৩২ কোটা টাক। ব্যর হইয়াছিল। ব্যর ইহা অপেক্ষা অনেক বেশীই ইইয়াছিল; কারণ অনেক জিনিসের দাম ও মজুরী পরিশোধ করা হয় নাই। পৃথিবীর মধ্যে এরূপ স্থলর অট্টালিকা আর দ্বিতীয়টী নাই।

यमून। नमीत जीत्त धरे चड्डानिक। निर्मित। चड्डानिकांत त्वमी ঠিক যমুনার দক্ষিণ তীর হইতে বাঁধিয়া তোলা হইয়াছে। **বেদী**র উপরে তাজের মন্দির। সম্মুথে উদ্যান। যমুনার তীর বাতীত অক্ত তিন দিক প্রাচীরসংলগ্ন অনেকগুলি স্থুরমা গৃহ দারা বেষ্টিত। এই সমস্ত গৃহে দোকান বসিত ও এই সমস্ত গৃহের সম্মুখের বহিঃ প্রাঙ্গণে মেলা হইত। এই বহি: প্রাঙ্গণ ৮৮০ ফিট দীর্ঘ ও ৪৪০ ফিট প্রস্থ। এই প্রাচীরের মধ্যস্থলে উদ্যানে প্রবেশের একটা দার। এই সিংহদার এরপ স্থন্দর যে কেবল ইহা দেখিয়াই শিল্পকৌশলের মহিমা ব্ঝিতে পারা যায়। এরূপ সিংহনার জগদিখাত তাজমহলেরই উপযোগী। এই দারগৃহ লাল বালুকা প্রস্তরে নির্দ্মিত। এই সমস্ত প্রস্তর খুঁ দিয়া তার মধ্যে কুদ্র কুদ্র শ্বেত প্রস্তর বসাইয়া দেওয়া হইয়াছে। এইরূপ প্রস্তর বিষ্থানের ধারা নানারূপ স্থন্দর ফুল পাতা রচনা করা হইয়াছে এবং কোরান-সরিফের অনেক বচন স্থলর অক্ষরে লিখিত হইয়াছে। এই সিংহলারের উপর অনেকগুলি স্থন্দর স্থন্দর গমুজ। প্রস্তরনিশ্বিত প্রশস্ত নি ছি ছারা এই সিংহছারের উপর উঠিবার ব্যবস্থা আছে। এই দ্বারগৃহ ১৪০ কুট উচ্চ ও ১১০ কুট প্রাশস্ত। এই দিংহ্বারের স্থৃদূচ গঠন, স্থ্ বিস্থাস ও স্থূলর কারুকার্য্য দেখিবার জিনিব ও চিস্তা কবিবাব বিষয়।

এই সিংহ্বার পার হইয়া তাজ-প্রাঙ্গণস্থ উদ্যানে প্রবৈশ করিতে হয়।
এই উদ্যানের ক্ষেত্রফল ৮৮০ বর্গফুট। এইরূপ স্তরম্য উদ্যান এসিয়াবিশ্বের আর কোথাও নাই বেলিলেও অ্ত্যুক্তি হয় না। সিংহ্বার হইতে
ভাজ-বেদীর নিম্নদেশ পর্যান্ত একটা ক্বুত্রিম সরিৎ—জল ক্ষ্টিকরৎ অক্তঃ

এই সরিতের মধ্যে মধ্যে ২৩টা ক্বত্রিম ফোয়ারা আছে। এই সরিতের দৈর্ঘ্য ৮৮০ ফিট। সরিতের উভয় পার্শ্বে প্রস্তরময় নানা কারুকার্য্য শোভিত প্রশন্ত পথ। এই সরিতের মধ্যদেশে সেতৃর আকারে একটা খেত প্রস্তর নির্দ্ধিত প্রাশস্ত বেদিকা। তাহার চারিদিকেও ¢টা ফোয়ারা। এই বেদার উপর উপবেশন করিবার নিমিত্ত অনেকগুলি আনন আছে। এই বেদিটীর পরিমাণ ১২৫ বর্গফুট। উত্তম পথ ও পয়:প্রণালী দারা উদ্যানটা ১৬টা বৰ্গক্ষেত্ৰে বিভক্ত। সৰ্ব্বোৎকৃষ্ট লতা গুলা বুক্ষাদিতে উদ্যান পরিপূর্ণ। সরিৎপার্শ্বস্থ পথ বহিয়া গেলেই তাজ-মন্দিরে উপস্থিত হওয়া যায়। দ্বিপ্রহরে সূর্য্যকিরণে—মুক্তাদম উজ্জ্বল মর্ম্মর প্রস্তর নির্মিত এই স্থরমা হশ্মা স্বপ্পবৎ প্রতীয়মান হয়। পূর্ণিমা রজনীতে ইহার শোভা অতুলনীয়। এই তাজ-মন্দির খেত প্রস্তর গঠিত একটী উচ্চ বেদার উ**প**র নির্ম্মিত। বেদীর উপরিভাগ ৩১৩ ফুট বর্গ। ২০টা সোপান আরোহণ করিলে বেদীর উপর উঠিতে পারা যায়। বেদীর উপরিভাগ এত মস্থপ ও উজ্জল যে তাহার উপর পা দিতে ভয় হয়। জল বলিয়া ভ্রম হয়। এই বেদীর চারকোণে চারিটা স্তম্ভ, প্রত্যেকটা ১৩০ ফুট উচ্চ। এই স্তম্ভের অভ্যস্তরে ঘুরান সোপান আছে। এই সোপান বাহিয়া স্তম্ভের উপরে উঠিতে পারা যায়। স্কন্তের উপর উঠিলে সমস্ত আগ্রা সহর একখানি দুশুপট বলিয়া মনে হয়। প্রাঙ্গণের অভ্যন্তরে পূর্ব্ব ও পশ্চিম কোণে ( যমুনার দিকে ) হুইটা মনুজিদ আছে। তাজমহলের কথা দূরে থাকুক, এইরূপ একটা ক্ষুদ্র মস্ঞিদ যে কোন দেশে থাকিলে সেথানে বহু দর্শ-কের সমাগম হইত। এই তাজ ও তাজ-সংস্কৃত্ত সকল জিনিষ্ট সৌন্দর্ষ্যের পরাকারা ৷

এখন আদত তাজ-মন্দিরের কথা গুন। মন্দিরটা হরিদ্রাভ খেত মর্শ্বর প্রস্তরে নির্দ্ধিত। প্রস্তরগুলি ঘষিয়া ঘষিয়া এরূপ মস্থ<sup>ন</sup> করা হইয়াছে যে মনে হয় বেন মুক্তা গলাইয়া মন্দির নির্দ্ধাণ করিয়াছে। মন্দিরের

অভান্তরে নানাবিধ কুদ্র বৃহৎ কক্ষ। কক্ষ-প্রাচীরে প্রস্তরের জানালা। প্রস্তর কাটিয়া এরূপ স্থদৃশু জানালা এপর্যান্ত পৃথিবীর জার কোন জাতি নির্মাণ করিতে পারে নাই। এই সমস্ত জানালার জাফরী এরপ স্থকৌশলে ও স্থন্দর করিয়া কাটা হইয়াছে যে দেখিলে মনে হয় জগতের সক্ষেষ্ঠ শিল্পিগণ একত হইয়া এই মন্দির নির্মাণ করিয়াছে। জ্যামিতিক চিত্রাঙ্কণে যতরূপ বাহাহুরী দেখান যাইতে পারে এই সমস্ত শিল্পী তাহার পরিচয় দিতে বাকী রাথে নাই। মন্দিরের অভাস্তরস্থ খেত প্রস্তরের দেয়ালে নানাবিধ স্থন্দর স্থলর লতা-পাতা। এই সমস্ত লতাপাতা তুলি দারা অঙ্কিত নহে—প্রাচীরের প্রস্তর খুঁদিয়া তাহার অভ্যন্তরে নানা বর্ণের সমুজ্জল প্রস্তর বসাইয়া এই লতা-পাতার রচনা করা হইয়াছে। কিন্তু তাই বলিয়া তুলিও রঙে চিত্রিত লতাপাতা অপেকা ইহার বর্ণবিন্তাস কোন প্রকারেই হীন নহে। পত্রের শিরাগুলি, পুষ্পদলের ভিন্ন স্থানের বিভিন্ন বর্ণ অতি স্থন্দররূপে বিকশিত। ধন্ত শিল্পী! মন্দিরের দারদেশে খেত প্রাচীরে ক্লফবর্ণ প্রস্তর বসাইয়া কোরাণের অনেকগুলি বচন চিত্রিত হইয়াছে। মন্দিরটীর ভূমি অষ্টভূজ —তবে চারিটী ভূজ ক্ষুদ্র, ৩০ কুট করিয়া অপর চারিটি ভূজ ১৮৬ ফুট করিয়া। মন্দিরের উপরে উঠিবার জন্ম সোপান আছে। মন্দিরের উপরে ছোট বড় অনেকগুলি গম্বজ। মধ্যে একটী বৃহৎ গম্ব,জ। এইটীর ব্যাস ৫৮ ফুট ও উচ্চতা ৮০ ফুট। গম্বুজের নিম্নন্থ গৃহের উচ্চতা প্রায় ১২৫ ফুট। মাটীর উপর হইতে মন্দিবের চড়া পর্যান্ত উচ্চতা ২৪৫ क्ট। গৃহমধ্যে বৃহৎ গমুজের নীচে তাজবিবির সমাধি। সাজাহানের মৃত্যুর পর তাঁহাকেও এই সমাধির পাশে প্রোথিত করা হইরাছিল। এই ছুইটা কবর মন্দিরের ভূমি হইতে ৩ ফুট উচ্চ। নানারূপ স্থন্দর স্থুনর প্রস্তর্থচিত। তবে এই চুইটী সমাধি-বেদী প্রকৃত সমাধি নহে। ঠিক এই ছুই বেদীর নিমে মাটীর নীচে বাদশাহ ও বেগমের প্রকৃত গোর

আছে। একটা স্থড়কপথে আলো লইয়া প্রবেশ করিতে হয়। সেখানে প্রকৃত গোরের উপর যে হুইখানি প্রস্তরফলক আছে তাহা ইহারই অমুরূপ।

তাজের শোভা দেখিবার বিষয়; বর্ণনার বিষয় নয়। নয়নে সম্ভোগ করিতে হইবে, বর্ণনা শুনিয়া বা ছবি দেখিয়া তাহার সৌন্দর্য্য উপলব্ধি করা যায় না।

বে দেশেতে যত ছিল ক্ষার শোভন,
ননিম্কা মরকত মনের মতন,
মর্ম্মরে মর্মের সনে করিয়া গ্রন্থন,
ক্ষানে প্রেমের স্মৃতি বিধ্যাত ভূবন।
যত তুমি সাজাহান প্রেমিক উদার,
ধক্তা সেই নারীরত্ন তুমি স্বামী যার।
আহু ধক্ত পুণ্য তট নদী যমুনার।
দেখাইলা প্রেমনীলা মর্মের বহুবার ৪

## হিমালয়।

(A Conversation Lesson)

কথোপকথনে পাঠনা।

উপকরণ--হিমালরের চিত্র ও ভারতবর্ষের মানচিত্র।

শিক্ষক। এই চিত্রে যে পর্বতের চিত্র দেখিতেছ ইহাই হিমালয় পর্বতের দৃশ্য।

ছাত্র। পর্বতের মাথা দাদা কেন ?

শি। হিমালয়ের শুন্ধ বার মাস বরফে ঢাকা থাকে।

ছা। বরফে কি পর্বতের সমস্ত গা ঢাকিয়া যায় ?

শি। না, বরফে কেবল পর্বতের মাধার থানিকটা অংশ ঢাকা থাকে। তবে এই ছবিতে বতদুর ঢাকা দেখিতেছ, প্রীম্মকালে এতদুর নীচ পর্যান্ত বরফে ঢাকা থাকে না। (শীতকাল অর্থাৎ অক্টোবর নভেদর মাদ ভিন্ন ছবি তুলিবার স্থবিধা হয় না। অন্ত সমন্ত মেদে আচ্ছন্ন থাকে। এই চিত্র নভেম্বর মাদে তোলা।)

ছাত্র। কেন १

শি। তোমরাই একটু চিম্ভা করিলে বলিতে পারিবে।

ছা। হাঁ, বুঝেছি এীম্মকালের উত্তাপে বরফ গলিয়া বায়। আচ্ছা সমস্ত বরফ গলে না কেন ?

শি। বেশ প্রশ্ন জিজ্ঞাদা করেছ। তবে তোমার এই প্রশ্নের উত্তর
দেওয়ার পূর্বের, তোমাকে আর একটা কথা ব্ঝাইয়া দেওয়া আবশ্রক।
আমরা মাটা থেকে বতই উপরে উঠি ততই বেশী ঠাণ্ডা বোধ করি।
বাহারা দারজিলিং বাদ করেন তাঁহারা বার মাদ লেপ গায় দেন—সেশানে
বার মাদই শীত।

ছা। কেন ? ইহার কারণ ত বুবিলাম না। বরং আমরা যতই উপরে উঠিব ততই বেশী গরম বোধ করিব, কারণ আমরা স্থর্য্যের দিকে অগ্রসর হই।

শি। স্থাকত মাইল দুরে ?

ছা। নয় কোটা মাইল।

শি। হিমালয় পর্বত কত মাইল উচ্চ ?

. ছা। পাঁচ মাইল।

শি। যে জিনিষ নয় কোটী মাইল দুরে আছে—পাঁচ মাইল কি
পঞ্চাশ মাইল সরিয়া গোলে কি ব্যবধানের বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন ঘটে ?
আর এক কথায় ভোমাকে বুঝাইতে চেষ্টা করি। তোমরা জান যে সমস্ত
নদীই সমুদ্রে পড়িয়াছে। আমাদিগের গ্রামের নদীও সমুদ্রে পড়িয়াছে।

সমুদ্রের নিকট নদীর জল লোণা। নতই সমুদ্র হইতে দূরে বাওরা বার, ততই লবণত্ব কমিয়া বায়। মনে কর, প্রামের নদীর ছই ঘাটে তই জন জল বাইতেছে— তই জনের মধ্যে ব্যবধান দশ হাত। এখন বে লোক ভাটীর দিকে (সমুদ্রের দিকে) জল বাইতেছে সে কি অপর ব্যক্তি অপেক্ষা জলের আস্বাদ কিঞ্চিৎ অধিক লবণযুক্ত বুঝিতে পারিবে? সমুদ্র অনেক দূর বিলয়া যেমন ১০৷২০ হাত ব্যবধানে জলের আস্বাদের কোন তারতম্য ঘটে না, সেইরূপ স্থ্য বহু দূর বিলয়া ২০৷৫০ মাইল ব্যবধানে স্থর্যের উত্তাপের হাস বৃদ্ধি বুঝিতে পারা বায় না।

ছ। আছে। তা বেন হইল, কিন্তু উপরে ঠাণ্ডা হইবে কেন ? নীচে বেমন গরম উপরেও অস্ততঃ তত গরম হওয়া ত উচিত।

শি। বেশ কথা। তোমাকে এখন আর এক কথা বুঝাইতে হইতেছে। বায়ু উচ্চে কত মাইল পর্যাস্ক বিস্তৃত ?

ছা। একশত মাইলের বেশী নয়।

শি। হাঁ, প্রার ঐ রূপই। এ বিষয় একদিন তোমাদিগকে বলিয়াছি। সাধারণতঃ ৫০ মাইল ধরা হইয়া থাকে। তোমরা এ কথা জান বে নীচের বায়ু খুব ঘন আর উপরের বায়ু খুব হাল্কা। (বায়ুর পাঠ দেখ।)

ছা। হাঁ, জানি। আর এ কথাও জানি যে আমরা ঘন বায়ু মা হুইলে নিশ্বাস প্রথাস করিতে পারি না।

শি। হাঁ, ঠিক কথা। সেদিন এ কথাও তোমাদিগকে বলিয়াছি যে 
ঘাহারা বেলুনে চড়িয়া উপরে ওঠে, তাহারা ৭ মাইলের বেশী উঠিছে
পারে না, কারণ ইহার উপরের বায়ু এত হাল্কা যে তাহাতে আমাদিগের
নিশাসের কাজ চলে না। ইহার উপরে উঠিতে গেলে নিশাসের কার্য্য
বন্ধ হইয়া মানুষ মরিয়া যায়।

ছা। হিমালয় পর্বতের উপরে, উঠিলেও কি নিখাদে ক**ট বোধ** হয় ? শি। হাঁ, হইবারই কথা। কিন্তু হিমালরের উপর কেহই উঠিতে পারে না। সেধানে গেলে ঠাণ্ডায় রক্ত জমিয়া যায় ও খন বায়ুর অভাবে নিশ্বাসের কষ্ট হয়।

ছা। দারজিলিং গেলেও কি নিশ্বাসের কট হয় ?

শি। না, তিন মাইল পর্যান্ত উঠিলে কোনরূপ কট্ট হয় না। দার-জিলিং দেড় মাইলের বেশী উচ্চ নহে। এখন উপরে ঠাণ্ডা হয় কেন তাহাই বুঝিতে চেষ্টা কর।

ছা। আপনাকে আর এক কথা জিজ্ঞাসা করিতে ভুলিরা গিরাছি। আপনি বলিরাছিলেন যে নিমের বায়ু উত্তপ্ত হইয়া উপরে উঠে। তাহা হইলেও উপরে সমস্তই গরম বাতাস, স্কুতরাং উপরে বেশী গরম হওয়ারই কথা।

শি। ঠিক কথা—কিন্তু বায়ু যত গরম হয় ততই তাহা বেশী প্রাণারিত হইরা পড়ে। এক ঘরে আবদ্ধ ঠাণ্ডা বায়ুকে যদি তাপ দিয়া গরম করা বার, তবে সে বায়ু দশ ঘর জুড়িয়া বসিবে। কিন্তু এই প্রাণারণে বায়ু দীতল হইয়া পড়ে। বাটাতে গরম হুধ রাখিলে শীঘ্র ঠাণ্ডা হয় না—কিন্তু থালে ঢালিয়া দিলে শীঘ্র ঠাণ্ডা হইয়া যায়। কাজেই বায়ু উপরে উঠিয়া আর উত্তপ্ত থাকে না—প্রাণারণে ঠাণ্ডা ইইয়া পড়ে; কাজেই উপরের বায়ু ঠাণ্ডা—এই এক কারণ। তারপর নিমন্ত বায়ু উত্তপ্ত ভূপ্ঠের সঙ্গে লাগিয়া খুব বেশী গরম হয়। উপরে ভূপ্ঠের অভাবে বায়ু উক্ত হইতে পারে না। তারপর দেখ নীচের বায়ু সাধারণতঃ ঘন। তাহার ভিতর আবার ধূলি ও জলীয় বাজা আছে, স্বতরাং খুব ঘন। ঘন জিনিষ বেমন বেশী গরম হইবে, পাতলা কি তাহা হইবে ? জিনিষ ঘন ও পাতলা হয় পরমাণুর পরিমাণ দিয়া। পরমাণুই যদি না থাকিল তকে স্থানাতাপে গরম হইবে কি ?

ছা। ভাল কথা—উপরে ত মেৰ আছে। আপনি পরীক্ষা করিয়া

দেখাইয়াছেন যে জ্বলের সহিত তাপ যোগ করিলে বাষ্পা হয়। উপরে যখন মেঘ আছে তখন খুব তাপও আছে।

শি। আমি বাপোর কথা বলিরাছি—মেঘের কথা বলি নাই। জলে তাপ দিলে বাপা হয়। যাহাকে প্রকৃত বাপা বলে তাহা অদৃশু। সেই তাপ কমিতে আরম্ভ করিলেই বাপা মেঘরুপে দেখা দেয়। স্কুতরাং মেঘে তাপ খুবই কম।

ছা। হাঁ, বুঝিলাম, উপরে কেন ঠাওা ? কিন্তু আর এক কথা, হিমালয়ের উপরে এত বরফ জনে কেমন করিয়া ? জল বিনা ত বরফ হয় না। আপনি বলিয়াছিলেন যে মেঘ ৩ মাইলের বেশী উঠে না। তবে এই জল কোথা হইতে আদে ?

শি। সাধারণতঃ মেঘ ঐ তিন মাইল পর্যান্তই দেখা যায় বটে কিন্তু বাপা ঘনীভূত হটয়া মেঘে পরিণত না হইলে আরও উচ্চে উঠিতে পারে, কারণ বাপা মেঘ অপেকা হাল্কা। এইরূপে যে বাপা ৫ মাইল উদ্ধে উঠিয়া বায়্প্রবাহে হিমালয়ের দিকে চলিতে থাকে, তাহা হিমালয়ের মন্তকে সংস্পৃষ্ট হইবামাত্র একেবারেই বরক হইয়া যায়।

ছা। বাষ্পত আগে জল হয়, তারপর বরফ হয়।

শি। ইা, তাই বটে। এথানে অত্যস্ত শৈত্য বশতঃ বাপা এত শীঘ্র জল ও তৎপরে বরফে পরিবর্ত্তিত হয় যে বাপা একেবারেট বরফে পরিণত হয় বলিলেও চলে।

হিমালয়ের অত্যাচ্চ স্থান কেন যে বার মাস বরফে আর্ত থাকে তাহা বুঝিলে ? গ্রীষ্মকালে কতক বরফ গলিয়া গঙ্গা, যমুনা, সিন্ধু, ব্রহ্মপুত্র প্রভৃতির জল বাড়াইয়া দেয়। ১৬ হাজার কুট (প্রায় ৩। মাইল) অপেক্ষা উচ্ছ স্থান বার মাস বরফে আচ্ছের থাকে। এই রেখার সীচে কখনই বরফ গলে না। এইজন্ত ইহাকে চিরত্ধীর রেখা বলে। ছা। তাহা হইলে হিমালয়ের মাথা আগাগোড়া বেশ চক্চকে সাদা দেখার। দুশ্য বড়ই স্থানর বলিয়া মনে হয়।

শি। এমন স্থলর দৃশ্য পৃথিবীতে আর নাই। আমেরিকা, জর্মণী, আট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে ভ্রমণকারিগণ অনেক অর্থ ব্যয় করিয়া এই দৃশ্য দেখিতে আসেন। তোমরাও ইচ্ছা করিলে দারজিলিং গিয়া এই দৃশ্য দেখিয়া আসিতে পার। চিত্রে পাহাড়ের গায় যে সহর দেখিলে, উহাই দারজিলিং সহর। (দারজিলিংএর রাস্তা বর্ণনা কর ও রেলভাড়া বলিয়া দাও) এত উচ্চ ও বিশাল পর্বত পৃথিবীতে আর নাই। অমল ধবল উচ্চ পর্বত অনস্ত আকাশের গায় গা ঢালিয়া দাঁড়াইয়া রহয়াছে —মনে হয় যেন এক বিশাল দেহ অস্তা বিশাল দেহকে আলিঙ্গন করিতেছে।

অমল ধবল রজত বরণ বিচিত্র বিমল বিনোদ শোভন উদ্ধি শুত্র শির গগন চুম্বন অনতে অনন্ত মহা আজিঙ্গন।

ছা। স্থাের আলাক পড়িলে বােধ হয় খুবই চমৎকার দেখায় :

শি। লোহিত হরিৎ খেত পীত আভা,
ধৃমল পাটল হরিতাল বিভা,
অলক্ত হিসুল নীলকণ্ঠ শোভা,
রক্ত কাঞ্চন মণি জিনি প্রভা।
মিহির কিরণ রচিত স্বপন,
মানস নয়ন সদা বিষোহন ৪

ছা। খুব উচ্চ উচ্চ শৃঙ্গ কয়ট! আছে ?
শি। পশ্চিমে শোভিছে শৃথর বদরী,
নন্দা, বমুনোত্রি, কেদার কেশরী,

প্রবে ধবলগিরি মনোলোভা,
কাকনজভাতে তপ্ত ধর্ণ শোভা,
শ্রীগৌরীশন্ধর উচ্চ উচ্চতন
সরগে মরতে শৈলসেতু সম।
( মানচিত্রে দেখাইয়া দাও)

তারপর হিমালয় হইতে কি কি বড় বড় নদা বাহির হইয়াছে তাহা বলিয়াছি। মানস সরোবর, রাবণ হ্রদ প্রভৃতি অনেক হ্রদও এই হিমালয়ের জলে পুষ্ট:—

শ্বন্ধা ক্রমপুত্র পুণ্য পঞ্চনদ
সর্যু ব্যুনা মানসাদি হ্রদ
ভোষার চরণ অমৃত শীতল
পানে সঞ্জীবিত আনন্দে বিহ্বল ।

ছা। হিমালরে বাঘ ভালুক নাই ?

শি। অনেক জীব জন্ধ আছে—তবে পর্বতের খুব উচ্চ স্থানে অত্যক্ত শীত বলিয়া কোন জীবই সেধানে বাস করিতে পারে না। বাঘ, ভালুক প্রভৃতি হিংস্র জন্ধ নীচে বাস করে:—

> হস্তী ভনুকাদি, গণ্ডার, শার্দ্ধ ল, চনরী, কস্তরী, শান্ত মূগকুল, টিয়া, কাকাতুয়া, নয়না, নয়ুরে বিহরে নির্ভয়ে উচ্চ নীচ দূরে।

ছ।। কি কি গাছ জন্ম?

শি। শাল, দেবদারু, উচ্চ বৃক্ষ বত দেগুণ, অর্জ্জ্ন, শিশু, ঝাউ শত তোমার দেহেতে গহরের কাস্তারে নানা জাতি তরু শোভিছে কাতারে।

ছা। কোনরপ ধাতু পাওয়া যায় না ?

শি। এখনও এ বিষয়ে উত্তমরূপ অনুসন্ধান হয় নাই। তবে ছই তেন্টা ধাতুর বিষয় সামান্য মাত্র জানা গিয়াছে:—

> খৰ্ণ তাম লোহ ধাতুর আকর চুনি পারা মণি খাটক প্রস্তর তব অকে গাখা আছে অগণন কুবের ভাণ্ডার তব আভরণ।

ছা। কেবলই কি শীত, অন্য কোন ঋতু নাই ?

শি। এক সঙ্গে সকল ঋতুর সমাবেশ এই হিমালর ভিন্ন অন্য কোথারও নাই। হিমালয়ের নিমদেশে গ্রীষ্ম কর্ষা, মধ্যদেশে শরৎ বসন্ত, উচ্চে হেমস্ক ও শীত।

শীত গ্রীষ্ম বর্ধা বসস্ত মিলিত,

যড় ঝতু হেখা সদা বিরাজিত।
ভারতের শিরে দিয়াছেন বিধি
হিমালয় গিরি সৌন্দর্য্যের নিধি।

# অষ্ট্রেলিয়া।

(An Information Lesson) প্রদানে পাঠনা ৷

উপকরণ—নানচিত্র, অট্রেলিয়ার আদিম নিবাসীদের চিত্র, অট্রেলিয়ার প্রাণী ও বৃক্ষের চিত্র, কাপ্তেন কুকের চিত্র।

মানচিত্রে অষ্ট্রেলিয়া দেথাও। অষ্ট্রেলিয়ার সমুদ্রক্লের সহিত কোন্ দেশের তুলনা করা যায় ? অষ্ট্রেলিয়ার সহিত আফ্রিকার তুলনা চলে। ইউরোপের চলেনা। ইউরোপের সমুদ্রকৃত্ত বছ স্থানে দেশের ভিতর প্রবেশ করিয়া ইউরোপকে বাণিজাবিস্তারে স্থাবিধা করিয়া দিয়াছে। উপসাগরগুলি দেখাও, তাহাদের নাম পড়। উত্তরে কারপেনটেরিয়া উপসাগর ও দক্ষিণে রাইট উপসাগর। উপদ্বীপের মধ্যে কেবল ইয়র্ক উপদ্বীপ উত্তরে। তারতবর্ধের দক্ষিণে যেমন লক্ষা, অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণে সেইরপ ট্যাসম্যানিয়া দ্বীপ। নদী ও হ্রদ খুব কম। কেবল এক মারে নদী আর ইহার ডারলিং নামক শাখা উল্লেখযোগ্য। ৩।৪টী বড় বড় হ্রদ আছে—ইরি, টরেনস, গোয়াডলার প্রধান। অষ্ট্রেলিয়ার মধ্যস্থানে এমে-ডিসাস নামক আর একটা প্রকাণ্ড হ্রদ আছে।

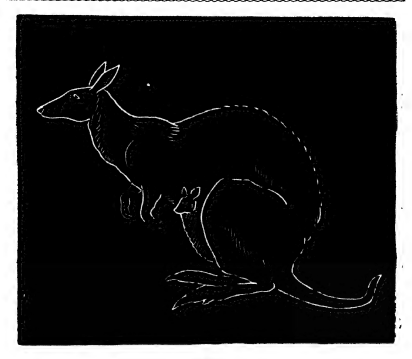
তারপর দেখ, অন্যান্য মানচিত্রে যেমন অনেক নগরের নাম দেখিতে পাও, এ মানচিত্রে তাহার কিছুই নাই। কেবল পূর্ব উপকূলে কত্ক-শুলি নগর আছে। মধ্যভাগ একবারে ধালি বলিলেই হয়। এই ভাগ বাসের অযোগ্য—কোথাও মরুভূমি, কোথাও ভাষণ কণ্টকমগ্র জঙ্গল। পূব জলকষ্ট। এই মধ্যভাগের অবস্থা জানিবার জনা অনেক লোক চেষ্টা করিয়াছে। জলের অভাবে অনেকে মারাও গিয়াছে। এ পর্যান্ত মধ্যভাগের সমস্ত অংশের অবস্থা জানিতে পারা যায় নাই।

খুব বড় পর্বত নাই। পুরুদিকে কেবল একটা পর্বতশ্রেণী আছে। ৭০০০ ফিটের বেশী উচ্চ নয়। আমাদিগের দেশের দারজিলিং এর মত উচ্চ।

আমাদের দেশে যখন গ্রীম্ম, অষ্ট্রেলিয়ায় তথন শীত। বৈশাথ জ্যৈষ্ঠ মাদে তাহারা লেপ গায় দেয় আর পৌষ মাঘ মাদে পাথার হাওয়। থায়। ( যদি বালকগণকে ঋতু পরিবর্ত্তনের কারণ বুঝাইয়। থাক, তবে তাহা-দিগকে এই বিষয়ে প্রশ্ন করিবে ) অষ্ট্রেলিয়ায় খুব রুষ্টি হয় আবার, সময় সময় এমন অনার্ষ্টি হয় যে গাছপালা পশুপক্ষী মরিয়। যায়। ১৮৮৪ দনের অনার্ষ্টিতে গাছপালা সমস্ত শুকাইয়া গিয়াছিল আর এক কোটা মেষ মরিয়া গিয়াছিল।

অষ্ট্রেলিয়ার গাছপালা একটু বৃতন রকমের। আমাদিগের দেশে শীতের শেষে যেমন গাছের সমস্ত পাতা বিবর্ণ হইয়া পড়িয়া বায়, আষ্ট্রে- লিয়ায় তাহা হয় না। সেখানে বৃক্ষগুলি চিরহরিং। আমাদের দেশের গাছের পাতার উপর পিঠ যেনন খ্ব ঘন সবৃদ্ধ আর নীচের পিঠ সাদাটে সবৃদ্ধ, অষ্ট্রেলিয়ায় সেরপ হয় না। পাতার উপর নীচে এক রঙ্—পাতলা সবৃদ্ধ। আমাদিগের গাছের পাতাগুলি যেমন আকাশের দিকে চিং হইয়া থাকে, অষ্ট্রেলিয়ায় পাতাগুলি সেরপ থাকে না। পাতার কিনারটা আকাশের দিকে চিং না হইয়া কাং হইয়া থাকে। এই জনা বড় বড় গাছের নীচেও তেমন ছায়া হয় না। বসস্তে অনেক বৃক্ষেই স্থলর স্থলর পূপা দেখা যায়। খুব বড় বড় তাল জাতীয় ও ফারণ জাতীয় বৃক্ষ আছে। পাহাড়ে ইউকালিপটাস (এক প্রকার নির্যাসপ্রদে বৃক্ষ) নামক বৃক্ষ প্রচুর। এরপ প্রকাণ্ড বৃক্ষ পৃথিবীর অন্য কোন দেশে নাই। এই বৃক্ষ ৪০০ কৃট প্রায় ২৬৭ হাত) উচ্চ হইয়া থাকে। (নিকটবর্তী কোন উচ্চ বৃক্ষের কি বাড়ীর উচ্চতা জানা থাকিলে তাহার সহিত তুলনা করিয়া বৃঝাইয়া দাও)।

অষ্ট্রেলিয়ার জীব জন্তুও নৃতন রকমের। প্রায় জন্তুরই পেটের নীচে একটা চামড়ার থলে লাগান থাকে—জামার পকেটের মত। জন্মের পর বাচাগুলি এই পকেটের ভিতর প্রবেশ করেও পেখানে ২ মাস ২॥ মাস বাস করে। তারপর থব বড় ইইলে আর পকেটে বাস করে না। এই সমস্ত জন্তুকে হিগর্ভ (পেট ও পকেট) জন্তু বলে। হিগর্ভ জন্তুর মধ্যে ক্যালাকই সর্বাপেক্ষা বড়! (চিত্র দেখাও; পকেটের ভিতর ইইতে বাচচা মুখ বাহির করিয়া আছে) ইহারা পশ্চাতের পা'র উপর ভর দিয়া ব্যাঙ্কের মত লাফাইয়া লাফাইয়া চলে। লেজ খুব মোটা। বসিবার সময় পাছের ছই পা ও লেজের উপর ভর দিয়া (তিন পা টুলের মত) বসে। বড় ক্যালাকগুলি মান্থবের মত উচ্চ। হংসচকু নামক আর এক অন্তুদ জন্তু আছে। বড় বেজীর মত জন্তু—ঠোঁটা হাঁসের মত ও চারি পায়ের নথাওলি হাঁসের পায়ের নথার মত লিপ্ত।



কাাক্বারু।

অনেক স্থন্দর স্থন্দর পাধী আছে। তার মধ্যে বেহালা পাথীই সর্ব্বা-পেক্ষা স্থন্দর। (চিত্র দেখাও)।

অষ্ট্রেলিয়ায় মেষপালনের ব্যবস্থা থ্ব বেশী। এই দেশ হইতে উল (পশম) নানা দেশে রপ্তানী হইয়া থাকে। অষ্ট্রেলিয়ার সোণার ধনি প্রাসিদ্ধ।

পূর্ব্ব উপকূলে ভিক্টোরিয়া, নিউ সাউথ ওয়েলস ও কুইনস লাও—
তিনটী প্রদেশ। দক্ষিণে সাউথ অষ্ট্রেলিয়া ও পশ্চিমে ওয়েষ্ট অষ্ট্রেলিয়া।
সিদ্ধনীই সর্বপ্রধান নগর। নিউকাসল খুব বড় বল্বু। ভিক্টোরিয়া
প্রদেশে মেলবোরণ ও সাউথ অষ্ট্রেলিয়ায় এডিলেইড প্রধান নগর।
ট্যাসম্যানিয়ার প্রধান নগর হবার্ট।

্র ৭৭০ খ্রীষ্টাব্দে ক্যাপ্তেন কুক এই দেশে আগমন করিয়া (সেই সমুরের) ইংলও-রাজ তৃতীয় জর্জের নামে এই দেশ দথল করেন। প্রথমে এই দেশে ইংলওের আসামিগণকে দ্বীপাস্তর করা হইত। (ভারতের আসামীদিগকে কোথায় দীপাস্তর করা হয় ?)

তারপর ১৮৫২ সালে যখন স্বর্ণখনি আবিষ্কৃত হইল, তখন অসংখ্য লোক আসিয়া এই দেশ ছাইয়া ফেলিল।

অষ্ট্রেলিয়া এখন ইংলওের উপনিবেশ। এখানেও পারলিয়ামেণ্ট আছে।

আছে লিয়ার আদি নিবাসীদিগের মত অসভা অস্ত কোন দেশে নাই।
তাহাদিগের সংখ্যা ক্রমেই হ্রাস চ্ইতেছে। ইংরেজ জাতিই এখন এদেশের প্রধান অধিবাসী। অল্পসংখ্যক চীনের গোকও আছে।





শিক্ষাদান বিষয়ে আরও তুই একটী কথা।— সাহিত্যাদি বিষয়ক পাঠ্য পুস্তকে আজকাল বিড়াল, কুকুর, কয়লা, নদী, তাজমহল, কাশী প্রভৃতি নানারূপ পাঠ দেখিতে পাওয়া যায়। এইরূপ পাঠ প্রথমে পদার্থ পরিচয়ের পদ্ধতিতে পড়াইয়া, পরে সাহিত্য হিসাবে পড়াইতে হইবে।

পদার্থ পরিচয়ের পাঠ মধুরতর করিবার জন্ত শিক্ষাকালে (ইচ্ছা করিলো) মধ্যে মধ্যে পাঠদানের পূর্ব্বে বা পরে ঐ পাঠ সংস্কৃত্ত নানারূপ গল্প বলিতে পারেন। তবে এই গল্প ক্ষুদ্র ও শিক্ষাপ্রদ হত্য়া আবশ্রুক। পরী বা ভূতের গল্প, বিষ্ণুশশ্মা বা ঈশফের গল্প, অথবা তদ্রূপ অন্তান্ত অবান্তব গল্প সর্বান্ত পরিবর্জ্জনীয়। অন্ত সময়ে এরূপ গল্পের আবশ্রুকতা থাকিতে পারে, কিন্তু বে পদার্থ পরিচয় শিক্ষার উদ্দেশ্য অবিমিশ্র সত্যের অনুসন্ধান, তাহার সহিত কোনরূপ মিথাার সংস্পর্শ না করাই সঙ্গত।

পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের সহিত বেরূপ গল্প শিক্ষাপ্রদ হইতে পারে, নিমে তাহার তিনটা দৃষ্টাস্ত প্রদক্ষ হইল। পশ্বাদির এই সমস্ত গুণের কথা শুনিলে বালকগণ পশুর প্রতি কথন অযথা নিষ্ঠুরাচরণ করিবে না, বরং পণ্ড পক্ষীর নানারূপ অপরিজ্ঞাত গুণের অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হইবার জন্ম প্রাণোভিত হইবে।

>। বিড়াল বিষয়ক গল্প।—এ॰ সেম সাহেবের একটা বিড়ালী ছিল। কিছু দিন পরে সেই বিড়ালীর ৪টি ছানা হয়। কিন্তু ছানা করেকটা অল্প দিনের মধ্যেই সাররা পেল। বিড়ালী ছানার শোকে দিনরাত্র মিউ মিউ করিয়া ডাকিয়া বেড়াইত। সে আহার নিত্রা পরিত্যার্গ করিয়াছিল। মেম সাহেবও বিড়ালীর শোকে অন্থির হইয়া পড়িলেন। এমন সমরে একজন বন্ধু উছাকে উপদেশ দিলেন যে জনা কোন বিড়ালীর ছইটি ছানা আনিয়া দিলেই বিড়ালী থায়িয়া যাইবে, কাংশ বিড়ালী নিজের ছানা কি অপরের ছানা তাহা চিনিতে পারেলন না। মেম সাহেব জনেক অনুসন্ধানে কোন বিড়ালীর ছোট ছানা সংগ্রহ করিতে পারিলেন না; এমন সময়ে একদিন ভাহার দৃষ্টিপথে তিনটী ইত্নুরের ছানা পতিত হয়। মেম সাহেব দেই ইলুর ছানা কয়টা লইয়া ভাহার বিড়ালীকে আহার করিতে দিলেন। বিড়ালী ছানা কয়টীর ঘাড়ে কামড় দিয়া লইয়া গোল। বিড়ালী আর পুর্কের মত মিউ মিউ করে না। মেম সাহেব মনে করিলেন ভাহার বিড়ালী ইলুর ছানা থাইয়া এত খুসী হইয়াছে বে সে ভাহার সন্তান-শোক ভূলিয়া গিয়াছে। কিন্তু ২০০২ দিম পরে দেখা গোল যে বিড়ালী ইলুর ছানা লইয়া ছানা লইয়া উঠানে থেলা করিতেছে। বিড়ালী নিজের ছানা বোধে ভাহার জন্য ইন্মুর ছানাবেই প্রতিপালন করিয়াছে।

কুকুট, হাঁদ প্রভৃতি পক্ষী শাবক ও কুকুর শৃগালের ছানা নিজ সস্তান জ্ঞানে বিড়ালী পালন করিয়াছে—এরূপ অনেক গল শুনা গিয়াছে। বিড়ালীর অপতা মেহ অতান্ত প্রবল।

২। কুকুর বিষয়ক গল্প।—এক সাহেবের একটা নিউফাউওল্যাপ্ত কুকুর ছিল।
এক দিন তিনি তাঁহার একটা বরুর সহিত গ্রামান্তরে ভ্রমণ করিতে করিতে তাঁহার কুকুরের
আশ্চর্যা বৃদ্ধির নানাপ্রণ গল্প করিতে লাগিলেন। তাঁহার বন্ধু সেই কুকুরের বৃদ্ধি
পরিচায়ক কোন ঘটনা দেখিত চাহিলেন। সাহেব তাঁহার পকেট হইতে একটা রৌপ্য মূজা
বাহির করিয়া তাহার উপর পেনসিল দিয়া নিজের নাম লিখিলেন ও পথের ধারে একখানি
প্রস্তরের নীচে তাহা রাখিয়া দিলেন। তাঁহারা অখারোহণে তিন মাইল পখ গমন করিয়া,
কুকুরকে সেই রৌপ্য মূজা আনিবার জনা ইজিত করিলেন। কুকুর আদেশ প্রাপ্ত বাত্র কুকুর কিরিল না। অনেক রাত্রি করিয়া আসিলেন।, কিন্তু দিপ্রহর অতীত হইয়া সেল তব্ও পাড়িবেন'। শেষ রাজিতে কুকুরের শব্দ শুনিয়া বন্ধুর জাগরিত হইলেন। কুকুর একটা কোট আনিয়া প্রভুর পদতলে স্থাপন করিল। সাহেব কিছু বুঝিতে না পারিয়া সেই কোটটা পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। কোটের পকেটে একটা ঘড়া ও ছুইটা রৌপ্য মুদ্রা পাওয়া গেল। এই ছুইটা মুদ্রার মধ্যে একটা সেই সাহেবের চিহ্নিত। কোটের পকেটে একখানি চিঠি ছিল। সেই চিঠির ঠিকানা ধরিয়া কোটের মালীকের অকুসন্ধান করা হইল। মালীকের সাহত সাক্ষাৎ হইলে তিনি এই ক্রপ বলিলেন, "আমি গ্রামান্তর হইতে বাড়া ফিরিয়া আসিতেছি, এমন সময় দেখি যে পথের ধারে একটা কুকুর একখানি প্রস্তুর সরাইতে চেষ্টা করিতেছে। আমি কৌহুক দেখিবার অভিপ্রামে নিজে গিয়া যেই পাথরখানি সরাইলাম, অমনি এই রৌপ্য মুদ্রা আমার চোখে পড়িল। আমি মুদ্রাটি পকেটস্থ করিয়া বাড়া ফিরিলাম। কুকুরটা যে আমার পশ্চাৎ পশ্চাৎ আসিতেছে তাহা আমি ২।> বার লক্ষ্য করিয়াছিলাম কিন্তু গ্রাহা করি নাই। বাড়া আসিয়া শ্রম-বরে প্রযেশ করিয়াছি, কিন্তু কুকুরটা যে অলক্ষিতে সেই যরে প্রবেশ বরিয়াছে তাহা জানিতে পারি নাই। তারপর আমারা নিদ্রিত হইলে সে কোট মুখে করিয়া জান।লা দিয়া বাহির হইয়া গিয়াছে।"

্রিই ছুইটাই বিলার্তা গল্প। কেহ হয় ত জিজ্ঞানা করিবেন, আমাদিগের দেশে কি এই-রূপ গল্পের উপকরণ মিলে না ° মিলিবে না কেন—পুব মিলে, কিন্তু কে অনুসন্ধান করে— আমরা যে বিড়াল, কুকুর প্রভৃতি জাবকে ঘুণার চক্ষে দেখি। অন্যান্য দেশে বিড়াল কুকুর— বিশেষতঃ কুকুর, অত্যন্ত আদর-যত্নে প্রতিপালিত হইতেছে। করামী দেশে কুকুরকে ডিটেক্
টিভ পুলিশের কাজ শিক্ষা দেওয়া হইতেছে।

০। সর্প বিষয়ক গল্প।—হগলী জেলার অন্তঃশাতী প্রসাদপুর প্রানে গৌরী কান্ত চক্রবর্ত্তী নামে এক ব্রাহ্মণ বাস করিতেন। ঐ ব্রাহ্মণের স্ত্রী পুত্র কন্যাদি কিছুই ছিল না। এই জন্য তিনি নানা জন্ত পালন করিয়া ততুপরি অপত্য ম্বেহ স্থাপন করিতেন। তাঁহার গৃহমধ্যে একটা গোধুরা সর্প ছিল। সেই সর্প প্রতিদিন গাভীদোহন কালে বাহির হইত এবং বতক্ষণ ব্রাহ্মণ তাহাকে একটা বাটা ছুধ পান করিতে না দিতেন, তকক্ষণ সে পর্ত্তমধ্যে প্রবেশ করিত না। যদি কোন কারণে গৌরীকান্ত অন্য কোন স্থানে বাইতেন, তবে তৎপালিত গাভী, কপোত, সর্প এবং অন্যান্য জন্ত্রগণের অন্তথের আর পরিসীমা থাকিত না। সর্পানী তাঁহার ছারের নিকট পড়িয়া থাকিত। কোন ব্যক্তি সর্পভারে তাঁহার গৃহে প্রবেশ করিতে পারিত না। ব্রাহ্মণ গৃহে প্রত্যান্ত্রমন করিলে তাঁহার পালিত জন্ত্রপণ বড়ই আহ্লাদিত হইত। সর্পাটী লাকুল ছারা তাঁহার পা জড়াইয়া ধরিত। প্রীয়কালের রাজিতে কোন

কোন দিন সেই সূপ ৰাহির হাইয়া দরজায় পাড়িয়া থাকিত; ব্রাহ্মণ ধ্যক দিয়া বিষধ থকে তিরস্কার করিলেই সে পুনরায় করে প্রবেশ করিত। কোন কোন দিন স্পানা ভাঁহার সহিত্ত এক শ্যায় শ্রন করিয়া থাকিত। ব্রাহ্মণ খুনের ঘোরে কতবার উহাকে পদাঘাত করিতেন, কিন্তু সূপ তথাপি তাঁহাকে এক বারও দংশন করে নাই। গৌরীকান্তের মৃত্যু হইলে সূপ ছাই তিন রাত্রি গর্ভের বাহির হইয়া কেবল ফ শ ফ শ শ করিয়াছিল। তৎপরে সে বে কোথায় কোল, কেহ তাহা নিশ্চয় করিতে পারে নাই। ( স্পুস্দন মুখোপাধ্যায় কুত জনীব রহস্যা হিতে গুহীত)।

্রিপ অতি ভীষণ পদার্থ। আমাদিগের দেশে সর্পাঘাত মৃত্যুর সংখা। অধিক। অন্তান্ত দেশে সর্পবংশ নির্কংশ করিবার বাবস্থ। করিয়া সর্পত্রীত অনেক পরিমাণে নিবারণ করিয়াছে। কিন্তু "জীবে দয়া" মন্ত্রের উপাসক হিন্দুর দেশে।সর্পপূজা প্রচলিত। হিন্দু মনে করিয়াছিলেন যে সর্পের দ্বারা যথন হিতসাধনও হইতেছে, সর্প কীট পতক ইছর ভেকাদি ভক্ষণ করিয়া ইহাদিগের উৎপাত নিবারণ করিতেছে, তথন ইহাকে বিনাশ না করিয়া দয়ার সাহাযো ইহার স্বভাবের পরিবর্ত্তন করিতে চেষ্টা করাই সক্ষত। কিন্তু এই চেষ্টা বোধ হয় ফলবতী হইল না। তাই এখন অস্তান্ত জাতির অনুকরণে হিন্দুজাতিও সর্প বিনাশে মনোযোগ দিয়াছে। বিষধর লইয়া আর অধিক পরীক্ষা করিবার কষ্ট সহ্য করিতে আমরা সাহস করিলাম না।

কথন কখন নিম্নশ্রেণীতে পদার্থপরিচয় শিক্ষাদানের শেষে বিষয়ানুষায়ী ভঙ্গী-সঙ্গীত শিক্ষা দেওয়া ইইয়া থাকে। এই ভঙ্গী-সঙ্গীত ৪।৬ লাইনের অধিক হওয়া বাঞ্ছনীয় নহে। কুকুর বিড়াল বিষয়ক দীর্ঘ দীর্ঘ কবিত্ব শৃত্য সঙ্গীত শিক্ষা দিয়া লাভ কি ? ভঙ্গী-সঙ্গীত শিক্ষাদানের প্রধান উদ্দেশ্য আনোদের সঙ্গে বিষয় সংস্কৃত্ত ছই চারিটী আবশ্যক কথা বালকের মনে গাঁথিয়া দেওয়া। আর প্রত্যেক পাঠের সঙ্গেও এইরূপ ভঙ্গী-সঙ্গীত প্রতিপ্রদ হইবে না। দশ বারটী পাঠের পরে একটী ক্ষুদ্র সঙ্গীতই যথেষ্ট। প্রধান বিষয়ের দিকেই বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। মধ্যে মধ্যে উদ্ভম কবিতার অংশও যোগ করা যাইতে পারে।

শেষ কথা।—আমার বিদ্যালয়ে চিত্র নাই, যন্ত্র নাই, আরক নাই—আমি কেমন করিরা পদার্থ পরিচয় বা বিজ্ঞান শিক্ষা দিব—এইরপ র্থা আপত্তি দেখাইয়া বসিয়া থাকিও না। পদার্থ পরিচয় শিক্ষায় কেবল পদার্থের আবশুক; সংসারে পদার্থের অভাব নাই। আর যন্ত্রাদি না থাকিলে যে বিজ্ঞানের আলোচনা একেবারৈই করা বায় না—এ ধারণাও ভ্ল। বর্তুমান বুগের সর্বপ্রধান তুইটা আবিষ্কার—নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ ও ডারউইনের অভিব্যক্তি বাদে কোন যন্ত্রেই আবশুকতা হয় নাই—কেবল প্রাণান্ত পর্যাবেক্ষণ। আর তেমন প্রাণ থাকিলে কি কথন যন্ত্রাদিরই অভাব হয় ? এই যে সেদিন জগদীশ চক্র স্বহস্তরচিত বংশনির্ম্মিত যন্ত্রাদির সাহায্যে নানারূপ অত্যন্তুদ পরীক্ষণ দেখাইরা বৈজ্ঞানিক জগতকে স্তন্ত্রিত করিয়া দিলেন। অভাব যন্ত্রের নয়, অভাব মন্ত্রের। মন্ত্রের সাধনা কর, যন্ত্র স্বর্গ হইতে নামিয়া আসিবে। যন্ত্র চিরদিনই মন্ত্রের অধীন। তাই প্রতিক্রা কর—

"মন্ত্রং বা সাধয়ে**ৎ, শরীরং বা পাত**য়ে**ৎ।**"





- ১। পথি।—বিশালয়ের কার্য্যের জক্ত কোন শিক্ষক ছই একটা পথি পৃথিতে পারেন। বরনা, টিয়া, শালিক, কাকাড়ুয়া, পায়রা, হাঁস ও নোরগ পোবা তেমন শক্ত নয়। কেরোসিনের বাক্স দিয়া ইহাদের বাসের ঘর করিয়া দিলেই হইল। তবে অন্ততঃ ১ দিন অন্তর এই সকল ঘর পরিকার করা আবশুক। অন্তান্ত পথি বাঁচার বা দাড়ে রাখিতে হয়। ছোলার ছাড়, ছোলা, ছখ, ধান, পাঁউয়টী, বিস্কৃট প্রভৃতি ইহাদের উত্তর খাদা। গাখীগুলিকে পরিকার ললে সান করান উচিত। অমুত্ত হইলে ঈবং উক্স লল উত্তম। বে সকল পথি পড়িতে পারে তাহাদিগকে নানা প্রকার বুলি শেখান হইয়া থাকে। এই বুলি শিখাইবার উত্তর সময় সন্ধ্যা ও উবাকাল। বুলি শিখাইবার সময় পাখীর গাঁচা রাগিরে। বুলিগুলি খুব সম্প্রীভাবে উচ্চারণ করিবে। যেখানে খ্ব বেশী পোলমাল, এরূপ ছানে পাখীর গাঁচা রাখিবে না।
- ২ । পশু।—গোর, যোড়া, ছাগল, ভাড়া, বিড়াল, কুকুর প্রভৃতি সাধারণ গৃহপালিত পশু। ইহার মধ্যে বিড়াল কুকুর বালকগণের বিশেষ প্রিয়। বালকেরা অনেক
  সমর বিড়াল কুকুরগুলিকে বেশী বেশী করিয়া খাওয়াইরা তাহাদিগকে অস্তস্থ করিয়া
  কেলে। মাংস হইলে বিড়াল কুকুরকে একবার মাত্র খাওয়াইবে। নাধারণ ডাল ভাত
  হকুরকে স্করনক সান করাইবে। সাবান দিয়া মধ্যে স্থা সাফ করিয়া দিবে।
- ৩। মৃত পশু পক্ষী শুকাইয়া রাপা।—বিলালয়ের নিউলিয়নে ছোট ছোট মৃত পশু পক্ষী শুকাইয়া রাপিবার ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। মৃত পশু বা পক্ষীর পেট

চিরিয়া নাড়ী, ভূঁড়ী, বাংস, হাড়, যত যাহা কিছু বাহির করা যাইতে পারে ভাহা বাহির-করিয়া ফেলিবে। তারণার কিটকারীর শুঁড়া, লবণ ও গোলসরিচের শুঁড়া একত্র সিশাইরা পেটের অভ্যন্তরে সমস্ত স্থানে ঘদিয়া লাগাইবে। পেটের মধ্যে তুলা বা হেঁড়া কাপড় বা পাট ঠাদিয়া লিয়া চাসড়ায় মুখ শেলাই করিয়া বিবে ও রৌক্রে শুকাইয়া লইবে। চোখ নত্ত হইয়া যায়। কাচের চোখ কিনিয়া লাগাইবে। া৽ কি ৮০ আনা হইলেই এইরূপ এক জোড়া কাচের চোখ কিনিতে পাইবে। বেনী গন্ধ থান্ধিলে উত্তম কেরোসিন তেলে ড্বাইয়া শুকাইয়া লইবে। মধ্যে মধ্যে রৌক্রে দিতে ভূলিবে না। বর্ষাকালে পোকা ধরে। এইরূপ পোকা ধরিলে এক কাজ করিবে—গ্রেমর ভূমি আঞ্চনে তাভাইয়া সেই ভূমি বারা তেরারী পশু বা পাখীটির গা ঘমিয়া দিবে।

বদি পশু পক্ষীর মৃত দেহ উত্তমরূপে রক্ষা করিবার ইচ্ছা থাকে, তবে নিম্নলিখিত-দ্রবাদি একত্র করিয়া আরক প্রস্তুত করিয়া রাখিবে। এই আরক সহজে নষ্ট হয় না, অনেক দিন ভাল থাকে। পশু পক্ষীর দেহের অভ্যন্তরে এই আরক লাগাইবে। পরে: তুলা, কাপড়, থড় প্রভৃতি পুরিয়া সেলাই করিয়া রোদ্রে দিবে।

চা-খড়ির 😙 ড়া	তিন পোয়া	
কাপড়কাচা সাবান	আধ দের	
পাথ্রে চ্ণ	চারি ভোলা	
खन	আধ সের	

মুগনাভীর আরক ( অভাবে কর্প্রের আরক। স্পিরিটের মধ্যে কর্পুর ফেলিয়া রাখিলে । কর্পুর গলিয়া যায়; ইহাকেই কর্পুরের আরক বলে ) চারি তোলা।

সাবান কুচি কুচি করিয়া কাটিয়া জলে ফেল। তাহাতে চকের শুঁড়া নিশাইয়া আবলে চড়াইয়া দাও। যথন দেখিবে যে সাবান পলিয়া চকের শুঁড়ার।সহিত বেশ মিশিয়ছে ও এই মিশ্রিত পদার্থ খন ক্ষীরের মত হইয়াছে, তথন নামাইয়া রাথ ও তাহার ভিতর চুণের শুঁড়া ঢালিয়া দিয়া খুব নাড়িতে থাক। ঠাওা হইলে ইহার ভিতর মুগনাভীর আবরক বা কপুরের আবরক ঢালিয়া দাও। দুর্গন্ধ নিবারণের জন্ম এই ব্যবস্থা। মুগনাভীর আবরকের দাম কিছু বেশী বটে কিন্ত কপুরের আবরক অপেকা ইহার গন্ধ স্থায়ী।

৪। মাছ, সাপ ইত্যাদি।—বড় মাছের পেটের মধ্য হইতে সমন্ত নাড়ীভূঁড়ি-বাহির করিয়। সেই স্থানে কেবল গোলমরিট্রের ছাঁড়া দিবে। পরে শুকাইয়া গেলে পেটের মধ্যে পাট প্রিয়া সেলাই করিয়া লইবে। ছোট ছোট মাছ, পলু পোকা, ছোট সাপ শিরিটের. মধ্যে রাখিতে হয়। সাছের কাঁটা রক্ষা কর। সহজ্ঞ নাছ সিদ্ধা করিয়া সহজেই কাঁটাগুলি আল্গা করা যাইতে পারে। সাপ কি অন্ত কোন জন্তর হাড় রক্ষা করিতে হইলে, শব প্রতিয়া রাখিতে হইলে। সাধারণতঃ ২০ মাসেই মাসে পঢ়িয়া যায়। সাপ প্রতিবার সময় লখা করিয়া প্রতিবেও হাড় ভুলিবার সময় বেমন একথানি হাড় (মেরুদণ্ডের) ভুলিবে অমনি সেখানি পিতলের তারে গাঁথিবে। পরে ভারসমেত হাড় পরম জলে ধুইয়া লইবে। সাপের পায় কি হাড়ে বির থাকে না।। স্তরাং এই সকল হাড় ছুঁইতে কোন ভল্প নাই।

- ভেন রাখিবার ভিন্ন।—নানারূপ পাখাঁর ভিন্ন সংগ্রহ করিয়া রাখা যাইতে পারে। ভিন্ন রাখিবার এই নিয়ন:—ভিন্নটার গোড়া ও মাখার দিকে স্টুচের খারা ছইটা সক্ষ ছিল্ল কর। একটা ছিল্ল অপেক্ষাকৃত একটু বড় হওয়া আবেগুক। যে দিকে ছোট ছিল্ল সেইদিকে মুখ লাগাইয়া খুব জোরে ফ্র্লাও। যদি ইহাতে ভিনের শাঁস বাহির হইয়া না আসে, তবে এক টুকরা সক্ষ তার দিয়া ভিনের অভ্যন্তরন্থ কুম্ম ভাঙ্গিয়া লাও। তারপর ফ্র্লাও। শাঁস বাহির হইয়া পোলে ভিনের অভ্যন্তর ফিটকারীর জল দিয়া সাফ করিয়া লও। ভিন্নটার একদিক ফিটকারীর জলে ভবাইয়া অপর দিকে মুখ দিয়া চুবিলেই ফিটকারীর জল ভিনের ভিতর প্রবেশ করিবে। পরে আবার ফ্র্লিয়া জল বাহির করিয়া দিয়া ভিনের খোলা শুকাইয়া লইবে। জলের সহিত Corrosive sublimate (mercuric chloride) মিশাইয়া সেই জল ব্যবহার করিলে ফ্রিকারীর জলের কাজ অপেক্ষা উত্তম কাজ হয় বটে, কিন্তু এই জিনিব বেরপা বিষাক্ত, তাহাতে সকলের পক্ষে সাবধানে ব্যবহার করা সন্তবপর নয়।
- ৬। পৃতক্ষ।—পতক্ষ, প্রকাপতি প্রভৃতি মোটা কাগজের উপর আলপিন্ নিয়া আঁটিয়া রাখিলেই বেশ পাকিবে। তবে এই সমস্ত পতক্ষগুলিকে কোন উত্তম বাক্সে বন্ধ করিয়া রাখিলে ভাল থাকিবে। কারণ আল গা অবস্থায় থাকিলে পিপীলিকায় নষ্ট করিতে পারে ও বাতাসের আঘাতে পাথাগুলি চিঁডিয়া যাইতে পারে।
- ৭। বুক্ষের ডাল, পত্র, পুষ্পা প্রাভৃতি।—রটিং কাগজের ভাঁজে ভাঁজে নানা-রূপ পত্র রাধিয়া তাহার উপর কোন ভারী জিনিদের দ্বারা চাপ দিয়া রাধিলে ১৫।১৬ দিনে পাতাগুলির রস শুকাইয়া যাইবে কিন্তু ইহাতে পাতার রঙ ঠিক থাকে না। রঙ ঠিক রাধিতে হইলে রটিং কাগজের ভাঁজে ভাঁজে পাতা সাজাইয়া,।তাহার উপর একটা (ধোপার) ইদ্রি খুব পরম করিয়া বুলাইয়া লইবে। ইহাতে রস শুকাইবে কিন্তু পাতার রঙ সম্পূর্ণ নম্ভ হইবে না। ছোট ছোট ভালও এইরপে রক্ষা করিতে পারা যায়। কুল রক্ষা করিতে হইলে

অথমে ফুলটা চিরিয়া লইয়া রটিং কাগজের ভিতর রাথিবে। তারপর ইস্তির চাপে শুকাইর! লইয়া, পুনরায় ফুলের আকারে সাজাইয়া লইবে। এই সমস্ত পত্র পুশ্ব একথানি খাতার পাতার ভাঁজে ভাঁজে রাথিয়া দিবে

৮। বেঞ্চের ছাতা।—নানা প্রকার স্থন্দর বেঞ্চের ছাতা আছে। বড় মুখ

যুক্ত সাদা শিশিতে সাজাইয়া রাখিলে বেশ দেখায়। বেঙের ছাতা সংগ্রহ করিয়া ২।১ দিন

ঘরে রাখিয়া দাও। ইহাতে উহার কতক রস বাম্প হইয়া উড়িয়া যাইবে। এই সময়ে ছুই

রকম আরক তৈয়ার করিয়া লও:—(১) ২ ছটাক তুতের গুঁড়া এক বোতল পারম জলে

ফেলিয়া দাও। ঠাওা হইলে তাহার সহিত আধ বোতল স্পিরিট (স্থাসার) মিশাও।
এক বোতলে রাখিয়া সিপি আঁটিয়া রাখ। (২)ও বোতল জলের সহিত আধ বোতল

স্পিরিট মিশাও। এথন বেঙের ছাতাগুলি ১ নং আরকের মধ্যে (৩।৪ ঘন্টা) রাখিয়া দাও!

তারপর এইগুলি তুলিয়া লইয়া ভিন্ন ভিন্ন শিশিতে রাখ ও ঐ সকল শিশির মধ্যে ২নং আরক

ঢালিয়া দিয়া উত্তমরূপে সিপিবদ্ধ করিয়া রাখ।

১। পত্র-কস্কাল।—বর্ধার পরে বৃক্ষের নীচে খোঁজ করিলে পত্র-কন্ধাল পাওয়া যায়। অখথ, বট, কাঁঠাল, আদ্র প্রভৃতি পত্রের কন্ধাল দেখিতেও অতি উত্তম। ইচ্ছা করিলে নানারূপ পত্রের কন্ধাল প্রস্তুত করিয়াও লওয়া যাইতে পারে। একটা গামলার বৃষ্টির জল ধরিয়া রাখিবে। পত্রগুলি ঐ জলে রাখিয়া গামলাটি রোজে দাও। জল শুকাইয়া গেলে আবার জল দিবে। এক কি দেড় মাসেই পত্রের সবুজ ভাগ পচিয়া যাইবে। তথন একটু সাবধানে ধুইয়া লইলেই পত্র-কন্ধাল পাওয়া যাইবে।

১০। পত্রের চিত্র।—ভিন্ন ভিন্ন পত্রের চিত্র প্রস্তুত করিয়া রাখা থাইতে পারে।
একথানি কাগজে তেল লাগাইয়া কেরোসিনের বাতির উপর ধর। কাগজে কালি পড়িয়া
যাইবে। ঐ কাগজের উপর এক একটা পত্র রাখ ও তাহার উপর আর একখানি কাগজ
দিয়া খুব সাবধানে হাত দিয়া চাপ দাও। পত্রে কালি লাগিল। এখন একখান সাদা কাগজের
উপর পত্রটি রাখ ও তাহার উপর অহ্য কাগজ রাথিয়া হাত দিয়া চাপ দাও। নীচের সাদা
কাগজে পত্রের স্কর্মর চিত্র অক্ষিত হুইয়া বাইবে।

১১। কাচের ও চানামাটীর বাসনে জ্বোড়া।—এক চাষচ উত্তম চিনি কিঞ্চিৎ ফুটস্ত জলে গুলিরা লও (রসপোলার রদের মত ঘন করিরা)। বেশ ঠাগু: হইলে মুরগী বা হাঁসের ডিমের শ্বতাংশের সহিত উত্তমরূপে মিশাও। তাঙ্গা থণ্ডের মুথে এই আঠা লাগাইরা দড়ি দিয়া উত্তমরূপে জড়াইরা রাথ। একদিনেই জোড়া লাগিবে। রজন বা হল্দে রঙের গাঁদ ও ইটের সুক্ষ চূর্ণ সমপরিমাণে লইরা অগ্নির উদ্ভাগে মিশাইর। লও। চীনাবাটী, সাধারণ বাটী বা পাখরের বাসন ভাঙ্গিয়া গেলে এই আঠারারা জোড়া বার।

- ১২। কাঁচের পাত্রে পিতলের মুখ।—ল্যাম্পের মুখ থুলিয়া গেলে এইরূপ আঠা ব্যবহার করিবে ঃ—কাল রজন ৫ ভাগ ও নোম এক ভাগ আগুনে চাপাইয়া উত্তমরূপে বিশাইয়া লও। উত্তনে থাকিতেই অন্ধ অন্ধ পেউড়ির গুঁড়া (এক প্রকার হলুদ রঙ্—বেশে দোকানে বিক্রম্ম হর) মিশাইতে থাকে। যখন কাদার মত হইবে তখন নামাইয়া রাখ। ব্যবহার করিবার সময় পরম করিয়া লইতে হইবে। যে স্থানে লাগাইবে সে স্থানও একট্ তাতাইয়া লইবে। পেউড়ির পরিবর্তে খুব মিহি ইটের গুঁড়াও ব্যবহার করা যাইতে পারে।
- ১৩। কাঠ জুড়িবার আঠা।—মহিবের শৃঙ্গাদি হইতে শিরিষ নামক এক প্রকার শক্ত আঠা প্রস্তুত হয়। এই আঠা কিনিয়া টুকরা করিয়া কাটিবে ও ১২ ঘণ্টা নামান্ত কলে ভিজাইয়া রাখিবে। তারপর বাবহারের সময় ঐ জলসমেত পাত্রটা আগুণে চাপাইবে। বেশ তরল হইলে তুলিতে করিয়া তুলিয়া লইবে ও যেথানে লাগাইতে হইবে সেথানে পরম প্রস্তুর লাগাইয়া জ্যোড়টা বাধিয়া য়াখিবে। যন্ত্রের বাক্স, হারমোনিয়ায়্ প্রভৃতি ছোট ছোট জ্বোর পাতলা কাঠগুলি এই আঠাতেই জুড়িয়া দেয়। (অক্ত প্রকার) একট্ রুটা তৈরারির মথা-মরদা লইয়া এক টুকরা আকড়ার মধ্যে রাখ। পরে ঐ আকড়া জলে ড্রাইয়া ময়দাটুকু পুর রগড়াইয়া রগড়াইয়া বোও। ১০৷১২ মিনিট পরে আকড়া পুলিলে দেখিবে যে ময়দা এক রকম উত্তর আঠায় পরিণত হইয়াছে। এই আঠার সহিত একট্ চুণ মিশাইয়া কাঠ জ্যোড়।
- ১৪। সাবান জল !— দুঁপড়ী উড়াইবার জন্ত উত্তম সাবানের জন্ত প্রস্তুত করিতে হইলে, নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া অবলম্বন করিবে :— ১০ গ্রান সোডিয়াম ওলিয়েট, ৪০০ কিউবিক সেন্টিরিটার পরিক্রান্ত শীতল জলে মিশাইয়া লও, তারপর ১০০ কিউবিক সেন্টিরিটার গিরিক্রান্ত শীতল জলে মিশাইয়া লও, তারপর ১০০ কিউবিক সেন্টিরিটার গ্রিসারিণ মিশাইয়া খুব করিয়া ঝাঁলাও। ২০০ দিন অঞ্জার ঘরে রাখিয়া দাও। পরে ধীরে ধীরে উপরের তরল অংশ ঢালিয়া লইয়া তাহার সহিত এক ফোঁটা তীত্র এমনিয়া মিশাও। অক্ষকারে রাখিয়া দিলে এই আরক অনেক দিন ভাল থাকে। (রস্কো)।

যাঁহারা এত আরোজন করিতে অসক্ত, তাঁহারা সাধারণ গ্লিসারিণ সাকান, জলে একট্ ঘন করিয়া গুলিয়া লইবেন। ইহার ভিতর একটা কাচ, কাগজ বা পাটকাঠার নলের এক প্রান্ত দিয়া তাহাতে একট্ সাবান গোলা লাগাইয়া ফটবেন। নলের অপুর প্রান্তে মুখ দিয়া আত্তে আতে ফুঁ দিলেই ফুঁণড়ী হইবে।

১৫। কতকগুলি আবশ্যক	জিনিষে	র দাম ঃ—	
ন্দিরিট ল্যাম্প ( স্থরাসারের প্রদীপ )	•••	1ईं८	n•
শিরিট (ক্রাসার)	•••	৩ বোতল	2≬•
কাচের সুদাস্ক ( জল বা অস্ত পদার্থ গরস করিবার ব	দশ্য ছোট কল	দীর মত	
পাত্ৰবিশেষ)	***	) ট	٠, ١
কাচের টেষ্টটিউব ( জল কি অস্ত কোন পদার্থ গরম	করিবার জ্বন্স :	া্ব ছোট ছোট	
পেলাদের হত পাত্র )	•••	<b>&gt;२</b> हें।	1/10
কাচের নল (নানা আকারের)	•••	>२ हैं।	40,0
ব্যারোমিটার ( বায়ুমান যন্ত্র ) প্রস্তুতের জক্ত কাচের	নল	) हैं (	٦
থারমোমিটার (ভাপমান যন্ত্র) প্রস্তুতের জস্ত কুওয়	क्ष कारहत्र नव	न ३हे।	10.0
পারদ	• • •	•••	۵
ওজন করিবার নিজি	•••	>টা	21-
সলফিউরিক এসিড্ (গন্ধক জাবক)	•••	৮ আউস	41.
ফস্করাস ( জলে রাখিতে হয় ; গন্ধকের মত )	•••	২ ডুাৰ	4 -
পটাস ক্লোৱেট ( ফিটকারীর মত দাদা পদার্থ )	•••	৮ আউন্স	10
ম্যাকানীজ (কাল গুঁড়া—খনিজ পদাৰ্থ)	•••	৮ অউন্স	į o
দন্তার থণ্ড : •••	•••	•••	1-
ন্যাগনেট (চুম্বক খণ্ড)	•••	২ খান	۵,
পুলী (কপিকল)	•••	<b>इ</b> हें।	ij <b>-</b>
বটানিকেল লেন্স (বা)	•••	১ খাৰ	۹,
স্থলমধ্য কাচ ( এই কাচের ভিতর দিয়া ছোট জিনি	ন্ধ বড় ৰেখা য	ায় ) ১ খান	٥,
	শে!	১০৷১৫ টাকার বে	नी नग्न।

যে সকল জিনিষ সহজে পাওয়া যাইতে পারে (যেমন তাড়িতের পরীক্ষার জন্ম একথান গাটা পার্চার চিরুণী, একটু ফু্যানেল ইত্যাদি) এই ফর্চ্চে সে সকল জিনিষের উল্লেখ করা হইল না। এই ফর্চ্চিলিখিত জিনিষ কলিকাতা ৩০ নং বৌবাজার ট্রীটে "ইণ্ডিয়ান সায়েন টিফিক এপারেটাল কোম্পানীর" কোকানে পাওয়া যাইবে। পদার্থ পরিচয় শিক্ষাদানের চিত্রাদি কলিকাতা সূল বুক সোদাইটীক (১নং ওছেলিংটন ফ্যোয়ার) দোকানে পাওয়া বায়।

### শ্রীযুক্ত অঘোরনাথ অধিকারী ক্বক্ত. ి

#### विमान्य विधायक

#### বিবিধ বিধান।

( বালকবালিকার অধ্যাপক ও অভিভাবকের সাহায্যার্থ )

১ম সংস্করণ—নবেম্বর ১৯০৯ ২ হাজার ২য় "—আগষ্ট ১৯১১ ২ " ৩য় "—(বস্তস্থ) ৩ "

বিদ্যালয় পরিচালনার্থ স্থাবস্থা, স্থাসন ও স্থান্দানের সাধারণ বিধান; কিণ্ডারগার্টেন, বর্ণপরিচয়, হস্তাক্ষর, সাহিত্যা, রচনা, পাটাগণিত, জ্যামিতি, ইতিহাস, ভূগোল, বিজ্ঞান, চিত্রান্ধন, মৃন্ম র্তিগঠন, সঙ্গীত, ব্যায়াম প্রভৃতি বিবিধ বিষয় শিক্ষাদানের বিশেষ ধারা; পাঠনার নোট লিখিবার বিস্তৃত পদ্ধতি; রিলিফ ম্যাপ ও গোলক প্রস্তুতের কৌশল ইত্যাদি বহু আবশ্যক বিষয়ে পুত্তক পরিপূর্ণ—৫০০ শতের অধিক পূষ্ঠা, শতাধিক চিত্র সম্থালিত। উত্তম ছাপা, উত্তম কাগজ, কাপড়ে বাঁধা।

বশ্বাসী বলেন "এই গ্রন্থ প্রত্যেক শিক্ষকেরই পাঠকেরা কর্ত্বা"। আবার সার শুকুদাস বলেন "কেবল শিক্ষক নয়, প্রত্যেক অভিভাবকেরও এই পুত্তক একবার পাঠ করা উচিত"। কিন্তু প্রবাসী বলেন "এই পুত্তক একবার পাঠ করিলে হইবে না, বার বার পড়িয়া আন্নত্ত করিতে হইবে।"

## मुना २ हिः, भः शः

প্রাপ্তিস্থান—কলিক'তা, ৬০নং কলেজ ষ্ট্রাট, ভট্টাচার্য্য এও সন্দ ; ঢাকা,পপুলার লাইবেরী,
ভূমিক হরিরাম ধর ও প্রস্থকারের নিকট।